تأليف: د | فؤاد على فهمي مكتبة مدبولي



اسم الكتاب: الإسعافات الأولية المؤلف: د. فؤاد على فهمى الطبعة: الأولى ١٩٩٩

الطبعة : الأولى ١٩٩٩ الناشر : مكتبة مدبولي - ٦ ميدان طلعت حرب - القاهرة

ت: ٥٧٥٦٤٢١ - تليفاكس: ٥٧٥٢٨٥٤ الإيداع: ١٣١٢١ لسنة ١٩٩٧

رقسم الإيساع : ١٣١٢١ لسنة ١٩٩٧ الترقيم الدولى : 4-231-208-977

# الاسعافات الأولية

د. فؤاد على فهمى

الناشر **مكنّبهٔ مدبوام**ر 1 میدان طلعت حرب 1 م م



# الإسعافات الأولية

تعليمات عامة للمسعف : يجب على المسعف . ألا يسمح بتزاحم الفضوايين حول المصاب ، ويسمح له بالتنفس الهادى ه .. ولكن فى الحالات الجسيمة الاحتفاظ بشهود الحادث واستدعاء رجال الشرطة والطبيب بأسرع وقت . وأن يبدأ فى تحضير ما يلزم أن يقدم من مساعدة . كأن يجهز جبيرة وقتية ويوقف النزيف ، أو يسعف المريض من الصدمة العصبية ـ وفى حالات الإغماء يجب على المسعف ألا يتدفع فى إسعافه حتى يميز الطبيب ما إذا كان المصاب تحت تأثير المسكن أو به نزيف بالمخ أو تسمم معدنى . وكل ما عليه أن يحافظ على تدفئت لا يؤذى نفسه ، وأن يحافظ على تدفئته .

وفى الحالات الجنائية عليه أن يستجوب المصاب ليكون شاهداً فى القضية . . فقد يتوفى المصاب قبل وصول الشرطة . . لذا يجب عليه أيضاً الاحتفاظ بأى سلاح أو دواء أو غذاء يجوار المصاب .

وملابس المصاب لها أهميتها الكبرى فى التحقيق . خصوصاً فى حالات الاصابة بعيار نارى .. وإذا ازم تعزيقها ليسهل خلمها عن المريض فليكن ذلك فى مواضع بعيدة عن الإصابة ..

## فحص المريض وإسعافه:

يبدأ المسعف بأخذ تاريخ الإصابة واستجواب المصاب حتى يمكن الوصول إلى التشخيص ـ ويجب فحص المريض بكل دقة . وإذا كان فى حالة إغماء لا يعلم معه إن كان حياً أو ميتا ـ يعالج على أنه حى من باب الاحتياط . .

وأول إسعاف يعمل له هو إيقاف النزيف إن وجد .. ثم تجبير الكسور .. وتستعمل في

ذلك جبائر وقتية من الخشب أو الجريد . ويعالج أيضاً الصدمة العصبية ، ويعمل بقدر الإمكان لتخفيف الألم عن المصاب ..

ثم يبدأ المسعف فوراً فى التفكير فى نقل المصاب .. وهل تلزم نقالة أو لا تلزم .. وكيفية نقله لن لم توجد سيارة إسعاف .. ويكون ذلك إما بالحمل على الظهر .. أو تشابك أربع أيادى .. أو نقل أو أبدى أب نقل أو أبدى أب نقل أو أبدى أب المعاف .







## معلومات عامة :

 ١ ـ العمل بسرعة وإتقان في إسعاف المصاب من الصدمة أو إيقاف النزيف الشديد أو تضميد الجرح .

 عدم الجزم بوفاة شخص . بل عليه عمل عملية تنفس صناعى أطول مدة ممكنة بإحدى الطريقتين :

أ ـ شبقر .

## ب - طريقة القم للقم :

 ١ - ضع المصاب نائماً على ظهره ، وحرك رأسه إلى الجانب ، ونظف الغم من اللعاب والطعام أو أى مواد أخرى .

 ٢ ـ أرجع رأس المصاب ثانية إلى الوضع الظهرى وإلى الخلف . بحيث يكون ذقته مرتفعة إلى أعلى مع رفع الفك إلى أعلى.

- ٣ ـ ضع فمك على فم المصاب بإحكام ، وأضغط على فتحتى الأنف ( منماً لتسرب الهواء ) .. أما في الأطفال فاجعل فمك يغطى الفم والأنف معاً ..
- تنفس فى فم المصاب حتى يرتفع صدره ، وارفع فعك لتسمع صوت الهواء أثناء
   خروجه . وإذا لم تسمع صوت الهواء ضع المصاب على جنبه واخبط على ظهره بين
   الكتفين لتخرج المواد الغربية التى قد تكون سبباً فى سداد الممرات الهوائية ، ثم نظف فم
   المصاب ثانية .
  - ٥ ـ تكون عملية التنفس الصناعي ١٢ مرة في الدقيقة البالغين ، ٣٠ مرة للأطفال .
    - ٦ إيعاد المصاب عن مصادر الخطر ، وعن النيار الكهربي أو الأبخرة السامة .
- ٧ ـ العمل على تدفئة المصاب وعدم إزالة أى ملبس إلا فى الضرورة القصوى ..
   وبعيدًا عن مكان الإصابة .
- ٨ عدم إعطاء منبهات أو سوائل دافئة إلا بعد التأكد من إيقاف جميع نقط النزيف.
- 9 ـ وإذا كان النزيف داخلياً ويبدو على المريض أعراض صدمة عصبية .. لون
   باهت ـ برودة ـ إحساس بالعطش الشديد ـ قلق المريض ـ ضعف النبض والتنفس ـ سرعة
   التنفس والنهجان . يجب ـ نقل المريض فوراً إلى أقرب مستشفى أو عيادة ..
- ١٠ ـ يجب عدم اهمال إسعاف إصابة على حساب إصابة أخرى . بل تسعف جميع الإصابات في وقت واحد .





# الكسور

# أنواع الكسور :

- ١ الكسر البسيط : لا يتصل بالهواء الخارجي ( مقفول )
- ٢ كسر مضاعف : مصحوب بجرح متصل بالعظام ويسمح بالتلوث .
- ٣ . كسر مركب : هو ما يحدث به تهتكات بالأنسجة المجاورة أو قطع بالشرابين والأعصاب . وهو إما أن يكون بسيطاً أو مضاعفاً مثل كسر الأصلاع . ويحدث تهتك بالرئة . أو كسر عظم الفخذ ، مصاحب بتهتك في شرابين الفخذ أو أعصاب الفخذ مؤدياً إلى شلل بالساق ...

# اشكال الكسور :

- ١ الكسر المفتت : مثل حوادث السيارات .
- لكمر المتداخل: وفيه يتداخل أحد طرف الكسر في آخر .. ( كسر كوليس مثلاً) .
- ٣ ـ الكسر المذهسة : ويحدث في عظام قبوة الرأس . وفيه تنخسف قطعة العظم المكسورة للدلخل . وقد تصبيب المخ أو تصنعط عليه .
- كسر العصا الخضراء : ويحدث عادة في الأطفال لمرونة عظامهم ، وخاصة الترقوة والزند .

## علامات الكسور:

- ١ ـ تغيير في شكل العضو .
- ٢ ـ حدوث ألم شديد عند تحريك العضو.
- ٣ ـ فقدان وظيفة العضو فقداً جزئياً ( عدم القدرة على تحريكه في انجاه معين ) .
- ٤ مشاهدة تهتكات فوق الكسر أو ورم عام ، أو وضع غير عادى مثل التواء الركبة والقدم الخارج في حالة كسر عظم الفخذ .
  - ٥ ـ حدوث قصر في العضو المصاب إذا كان الكسر متداخلاً .

# إسعاف الكسور: تسف الكسور عامة بالجبائر والأربطة . وقائدتها:

- ١ \_ لحفظ العصو المكسور في حالة من الراحة تخفف الألم .
  - ٢ امتع حدوث تهتكات بالأنسجة المحيطة بالكس
- ٣ ـ لتجنب تحول الكسر البسيط إلى كسر مضاعف .. أو مركب .
  - ٤ \_ لحفظ جزئي العظمة في انجاهها الطبيعي ،
  - وتستخدم الأربطة لحفظ الجبائر في موضعها .
- ملاحظات هامة : يجب على المسعف ملاحظة الآتي عند حدوث الكسر.
  - ١ ـ أن يوقف النزيف إن وجد قبل أن يسعف الكسر.
  - ٢ ـ أن ينظف الجرح إن وجد قبل أن يسعف الكسر .
    - ٣ ـ أن يضع العضو المصاب في الوضع المريح .
- أن يحافظ على تغطية للمريض بالبطاطين الكافية حتى لا يحدث صدمة من التشمريرة .
- أن يراعى خلع السلابس عن المضو المصاب بطريقة لا تضر . وإذا تعذر حلها
   يجب تعزيقها .





## إصابة المفاصل والعضلات

تتأخص إصابة المقاصل فى الخلع والجزع ، ويجوز أن يكون كلا منهما مصحوباً بكسر فى عظام الجزع ويسمى أيضاً (القصع) ويحدث من التواء بالمفصل فتتمزق على أثره الأنسجة التى حوله ويحدث من ذلك نزيف موضعى . ويسبب تورماً بالمفصل من غير حدوث خال وغالباً ما يحدث ذلك فى مفصل القدم .

# إسعاف الجزع:

إذا شك المسعف في وجود كسر لابد أن يسعف المصباب على أنه كسر. أما إذا كانت الإصبابة ظاهرة يكفي أن يحافظ على راحة المفصل لحين الوصول إلى المستشفى ، وفي التلاميذ - بنقل المصباب إلى سرير أو أريكة ، وترفع القدم المصبابة إلى أعلا من مستوى جسمه ، ويخلع الحذاء والجورب بكل دقة وحرص ، ثم ياف المفصل بالقطن ويربط برياط صاغط ، ويعاد لغه بالقطن ، ثم برياط ضاغط آخر منماً لعدوث التورم .

ويراعى عدم استعمال الرباط الصاغط في حالة الطاعدين في السن.

يمكن إذا لم يتوافر القطن استعمال بشكير أو فوطة بعد بلها بماء بارد في هذه الحالة وفي جميم الحالات يمكن استعمال الجبائر المؤقنة إذا حدث شك في وجود كسر.

الخلع: وفيه تخرج عظمة أو أكثر من وضعهما الطبيعي ويصاحبه دائماً تعزق بالأربطة وأكثر المفاصل تعرضاً الخلع هي مفصل الكتف في جميع الأعمار، ومفصل

الفك الأسفل ، وكذا مفاصل أصابع اليدين .





أما خلع مفاصل الساقين فغالباً ما يكون مصحوباً بكسر في العظام.

وأهم الأعراض هى بقاء المفصل فى حالة ثابتة وعدم إمكان استصاله فى أى انجاه ويمكن التأكد من التشويه مقارنة المفصل السصاب بالمفصل السليم فى الناحية الأخرى ، ويكون النشوة دائماً على شكل ورم أمامه ، ويمكن جس طرف المظمة المخاوعة تحت الجاد . طبعاً كل ذلك مصحوباً بألم شديد وتورم .. ويشاهد المصاب سانداً هذا المرفق براحة الكف باليد الأخرى ..

إسعاف الخلع: ذلك يتطلب من المسعف ألا يسعى إلى رد العظام لوضعها الأصلى . إذا قد ينتج عن ذلك كسر بالعظام . . بل يكتفى بحفظ للعضو المصاب فى حالة هدوء وراحة بالرضع الذي يخفف الألم عن المصاب ، وذلك باستعمال الأربطة أو الأحزمة ثم ينقل للمستشفى .

المزق : وهو تمزق العضلات بعد حركة عنيفة أو دفع أجسام ثقيلة .

إسعاف العزق : مكمدات باردة فوراً ، ثم مكمدات ساخنة بعد مصنى عدة ساعات على التمزق .

## الكسور الخاصة

كسور المعمود الفقرى: تحدث نتيجة السقوط من مكان شاهق على الرأس أو القدمين ، أو مرور سيارة على جسم المصاب ، ولكن غالباً في حالة الوقوع من أعلا يحدث كسور بالفقرات المنقية .

كسر الفقرات الظهرية : الأعراض :

١ ـ صدمة عصيبة .

 ل يجوز حدوث شال بالساقين والنصف الأسغل من الجسم مع ساس في البول والبراز لعدم التحكم .

٣ ـ فقدان الاحساس بالجزء الأسفل من الجسم .

كسر الفقرات العنقية : الأعراض :

 ١ ـ شال بالأطراف الأربعة والجسم كله أسفل الكتفين. ويحدث أيضاً صعوبة شديدة في التنفس.

وإذا شاهد المسحف انتفاخاً بالبطن مصحوباً بألم شديد يجوز احتمال إصابة الأحشاء الدلخلة بالبطن . خاصة في حوادث السيارات ، وإذا صاحب ذلك تبول دموى فإن معاه إصابة الكلى . أو الحالب أو المثانة ..

الإسعاف : يجب الإسراع بنقل المصاب بكل عناية ورفق إلى أقرب مستشفى .. إذا تأكد المسعف من إصابة العمود الفقرى بالظهر يستلقى المصاب على النقالة على وجهه ويوضع سناد أسفل لأسفل للبطن وسناد لأعلا الظهر .

وفى كل الحالات يجب عدم رفع أى جزء من جسم المصاب .. ولابد أن يكون جسم المصاب ملتصفاً نماماً بالثقالة ثم تحرك الثقالة برفق . ويجب أن تكون أفقية للمحافظة على رضع المصاب ..

وإذا تعذر وجود نقالة في كلتا الحالتين يمكن استعمال مصاريم أبواب خشبية . أو أي لوح خشبي كبير ..





## كسورعظام الحوض

تحدث من السقوط من مكان مرتفع أو مرور سيارة على جسم المصاب ، ويمكن أن يصاحب ذلك تمزق بالمثانة أو تمزق بالقواون .

## الأعراض :

- ١ ـ كدم شديد أو تهتكات موضعية .
  - ٢ ـ عدم القدرة على الوقوف .
- ٣ ـ عدم القدرة على تحريك الأرجل .
- إذا ضغطت عظام الحوض جانبياً يحدث ألم شديد .

الإسعاف : يجب نقل المصاب بسرعة في وضع مريح له ، وغالباً يكون ذلك باستلقائه على ظهره وتمرير ملاءة تحت ظهره وبسطها باحتراس تحت الاليتين ثم لف طرفيها حول الحوض وربطها من الأمام ..

## كسور عظامه الفخذ

تحدث كمور المظمة من منتصفها أو أى جزء منها فى حوادث السيارات ، والسقوط من علو يحدث الكسر فى عنق عظمة الفخذ عند كبار السن من انزلاق فى الحمام أو السلم . وقد يحدث مع الكسر تهتكات بالأنسجة أو تمزق بالشريان الفخذى ..

#### الاعراض :

- ١ ـ الألم الشديد
- ٢ ـ عدم القدرة على تحريك الساق .
- ٣ \_ قصر الساق المصابة عن الأخرى السليمة .

الاسعاف : يجب وضعها في الجبائر وأحسنها جبيرة توماس . فإذا لم توجد تلجأ إلى :

١ \_ ربط الساقين أحدهما بالأخرى .

الاستمانة بجبيرة خشبية تصل من الإبط إلى الكعب ، وتوضع بالجهة الخارجية
 الساق ، وتربط بأربطة فى القدمين والظهر وأعلا موضع الكسر بالفخذ وأسغله . ثم
 بمنطقة الكعب .

 ٣ ـ يمكن استعمال جريد النخيل أو العصى أو ما شابه ويلاحظ دائماً لف الجبيرة بالقطن قبل تثبيتها

- وفي حالة وجود كسر بعنق العظمة يستحسن نقل المصاب وفخذة مثنى نحر البطن، ويمكن لذلك استعمال كرسي عادى بعد ومنع جبيرة بطول الفخذ .





# كسور (صابونة الركبة )

يحدث كسر مستعرض نتيجة انقباض شديد بعضلات الفخذ أو كسور متفتتة عن الوقرع على الركبة

الأعراض : لا يمكن أمصاب أن يمند الساق مع بسط الركبة مع الألم الشديد والتورم .

الاسعاف : يومنع المصاب على ظهره وتوصع وسادة تحت رأسه ، وترفع الساق المصابة بزاوية 80° درجة من سطح الأرض وتوضع لها جبيرة خشبية من الخلف تمتد

من أسفل الآلية إلى الكعب ، وتريط الجبيرة في موضع الكعب ووسط الساق وأسغل الركبة ثم توضع للجبيرة بالساق على مخدات ، أو صندوق لتظل هكذا أثناء النقل .

## كسور عظمة الساق

تحدث من حوادث السيارات أو الالتواء الشديد للقدم ، أو في بعض الألعاب ( كرة القدم مثلاً) وخطورة كسور القصبة أنها تكون مضاعفة لوجودها تحت الجاد مباشرة .

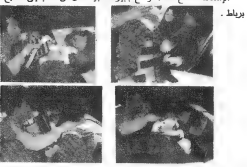
الإسعاف : أولاً في حالة الكسر المضاعف يجب وضع ضمادات معقمة على الجرح أولاً ، ثم توضع جبيرتين على جانبي الساق ويثبتان بالأربطة .

أو ربط الساقين ببعضهما ، مع وضع وسادة تعتهما ، وربطها بالساقين للتثبيت الجيد .

كسور القدم : تحدث نديجة سقوط جسم ثقيل على القدم أو السقوط من سطح مرتفع .

الأعراض : ورم بالقدم ، ألم شديد وعدم القدرة على الوقوف أو المشي .

الإسعاف : خلع الحذاء - وضع جبيرة خشبية تصل من الكعب إلى أصابع القدمين



\_10\_

# كسرالعظم اللوحي بالكتف

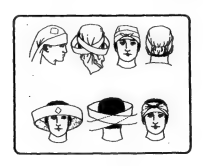
نادر الحدوث - ولابد من حدوث إصابة شديدة مباشرة

## كسور عظم الترقوة

الأسهاب : السقوط على الكتف أو على اليد أو الذراع منبسط . وخطورته أنه قد يحدث تمزقات بالأوعية الدمرية والأعصاب المارة من تحته .

الأعراض : يمكن تعييزه بالبس لأن العلمة تحت البلا مباشرة وتشاهد المصاب سانداً ذراعه المصاب بيد الذراع الأخرى من تحت العرفق الشعوره بأنه سيسقط منه .

الإسعاف : يلف رياط عريض حول كل كتف ، ويريط للخلف ثم يريط الرباطان من وسطهما من الخلف برياط ثالث ويشد هذا الرباط ليسحب الكنفين للخلف ، وتثنى الذراع المقابلة الكسر عند المرفق على شكل زاوية قائمة ، ويرفع بمنديل أو رباط شاسن إلى المحق .



## كسرعظم العضد

يحتمل كسره في أي جزء بالإصابة المباشرة زو الوقوع من سطح مرتفع ، وخطررته تنشأ من تمزق الأوعية أو الأعصاب الكبري . وقد يحدث ذلك شال باليد . . وفي الأطفال كثيراً ما يحدث الكسر لطرف هذه العظمة الأسفل الناخل في تكوين المرفق فيحدث ورم كبير حوله .

يثنى الذراع على شكل زاوية قائمة من المرفق ، ويؤتى بأربع قطع خشبية طولها مناسب وتوضع حول العضد من الأمام والخلف وعلى الجانبين ، وتربط فى موضع بأعلا الكسر وبأسفله ، ويجب جس النبض فإذا كان غير محسوس فمعنى ذلك أن الأربطة ضاغطة ويجب تخفيفها ثم ترفع الذراع بمنديل إلى العنق .

أما إذا كان الكسر حول المرفق بلف كما يلى:



## كسور عظام الساعد

الأسباب : يجوز حدوث كسر بإحدى العظمتين أو بكلتيهما نتيجة حادث أو الوقوع على البدين والذراعين مبسوطتين .

الإسعاف : فى هذه للحالات يثبت الذراع فى حالة انبساط بجبيرة من الخشب بحيث توضع هذه الجبيرة على الذراع من الأمام ، وتمتد من منتصف العصد إلى مفصل

الرسغ ، ويثبت بالأربطة في منطقة العصد وأسفل الساعد . كسر كوليس





الأعراض : ورم عام حول المفصل مع وجود بروز بسطحه الخلفي وتشويه باليد . الاسعاف : مثل الحالة السابقة .

# كسورعظام اليد والسلاميات

لا يتطلب اسعافها أكثر من جبيرة خشبية صغيرة على راحة الكف وتثبت بالأربطة .

# كسورالأضلاع

حادث من حوادث السيارات والسقوط من علو مرتفع وخطورته في انغراس الصلع المكسور بأنسجة الرئة أو الكبد أو الطحال فيحدث سعال مدمم أو نزيف بالبطن .

الأعراض : ألم شديد في موضع الكسرمع ضيق بالتنف ، ويزداد الألم عند

السعال ، ويمكن حسب المناع المكسور في كثير من الأحوال .. وطبعاً قد يحدث سعال مدمم أو ألم شديد بالبطن .

الإسعاف : إذا كانت مصحوبة بإصابة الأحشاء الداخلية .. لا ترضع أربطة ويكتفى بنقل المصاب إلى المستشفى على نقالة مائلة قليلاً إلى جهة الكسور بعد خلع ملابسه وإعطائه قطعاً من الثلج ليستحليها أو قليلاً من الماء البارد المضمضة .

أما إذا لم يحدث إصابات بالأحشاء يلف الصدر بأريطة عريضة أو أشرطة من البشكير، والصدر في حالة زفير، وتكون العقد في الجهة السليمة.

## كسورعظام الرأس

الأسباب : في حالات الصرب بعصا غليظة أو أي آلة راضة ، أو السقوط على الرأس ، أو حوادث السيارات .. أما كسور قاع الجمجمة فتحدث من تداخل عظام العمود الفقرى بها ـ كالسقوط من سطح مرتفع على القدمين أو الآلية من تدخل أطراف الفك الأسفل بها كاللطمة القوية على الذقن ـ أما كسور عظام الوجه فتحدث من إصابة مباشرة ، كما يحدث في كسور الأنف وعظام الفك السفلي ـ وكسور عظام القبوة قد تكون شرخية أو منخسفة وهي تسبب الإغماء المصاب وإذا كانت الكسور بقاع الجمجمة يحدث أيضاً ، نزيف دموى من الأذنين والأنف .

الاسعاف : هـذه الحالات لا تتطلب سوى عمل غيار معقم ونقل المصاب المستشفى .





## النزيف الدموي

ينقسم النزيف إلى نزيف خارجى (خارج الجسم) أو نزيف داخلى (في الأحشاء والأعصاء كنزيف المخ والكبد والطحال) والنزيف قد يكون شريانيا أو رريدياً.

## أنواع خاصة من النزيف :

- ١ ـ نزیف الرئتین : ویشاهد علی شکل سمال مدمم رغوی .
- ٢ نزيف المعدة : ويحدث على شكل قيء مدمم ( بلون القهوة تعريباً ).
  - ٣ تزيف : من الأنف : ( فصد ) .
  - غ منزيف بولى : ويحدث على شكل بول مدمم .
    - ٥ ـ نزيف شرجى .

الأعراض : لا توجد إذا كان النزيف بسيطاً (وريدياً أو من الشعيرات النموية) . ولكن تظهر

- الأعراض إذا كان النزيف غزيرا : وتحدث أعراض الصدمة العصبية ( عرق غزير - هبوط بدرجات الحرارة - هبوط بضغط الدم - سرعة ضريات القلب - ضيق تنفس - ويصبح لون الرجه والشفتين باهناً) .
- ٧ الأعراض الموضعية : الألم ويمكن تمييز النزيف الوريدى من النزيف الشريانى . فيكون لون الدم فى الحالة الأولى مائلاً إلى الزرقة ، وينساب كأنه ينساب من كرب . أما النزيف الشريانى قاونه أحمر ، ويخرج من الشريان على شكل دفعات متماشية مع ضربات القلب ، وهو طبعاً أخطر من الدوع الأول .

الإسعاف: ١ - الإسعافات العامة: الراحة العامة المصاب أو المريض ، ونزع الملابس المنيقة من حول العتى والمسدر والبطن - الاستلقاء على الظهر ، ورأسه منخفضة عن قدميه - مع التهوية الجيدة الكافية مع تنفئته إذا كان الجو بارداً . . وفي الحالات الشديدة تلف الذراعان والساقان بالأربطة من إصبع اليد إلى الكنف ، ومن القدم إلى أعلا الفخذ ـ وتقدر كمية الدم بجسم البالغ يحوالي ٦ لتر فإذا فقد لترين ساءت حالة ، وإذا فقد ٤ لتر حدثت الوفاة .

## الإسعافات الموضعية:

 ١ - في الحالات البسيطة بقف النزيف من نقاء نفسه ( يتجلط ) ماعدا في حالات مرضية مثل الهيموفيليا . حيث لا يتجلط الدم وهذه تحتاج لاستعمال رباطات ضاغطة والإحالة إلى الطبيب أو الهمتشفى .

٢ ـ في الحالات الأشد . فيجب عمل الآتي :

أ. يرفع العضو النازف عن بقية أعضاء الجسم

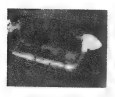
ب ـ يضغط على الشريان الموصل العضو بقبضة اليد .

جـ - يحشى الجرح بلقافات أو منديل نظيف ، ويضغط برباط ضاغط ( ناجحة أمعظم الحالات ) .

 د. إذا كان النزيف في الساعد أو قصبة الرجل فيمكن وضع وسادة صغيرة ( من المناديل ) في تجويف المرفق من الأمام ، أو تجويف الركبة من الخلف وثنى الذراع أو الساق وربط الساعد في الذراع أو القصبة في الفخذ .

هـ يمكن استعمال قماط شرياني ( مثل جهاز صنط الدم ) ويجب عدم ترك أى قماط شرياني أكثر من خمس عشرة دقيقة . خوفاً من انقطاع الدم نهائياً عن العصو وإصابته بالغرغرينا . . فإذا فك بعد هذه المدة . . وحدث النزيف ـ يربط ثانياً . وهكذا

المواضع الخاصة للضغط اليدوى لإيقاف النزيف الشرياني بالذراع .





١ ـ الضغط على عظمة الترقرة إلى أسفل بالإبهام .

٢ ـ إذا كان النزيف من الساعد يضغط بأصابع اليد على السطح الدلخلي في أعلا
 لعضد .





 ٣ ـ إذا كان النزيف من اليد . . توضع لفائف معقمة براحة اليد ، وتثنى الأصابع عليها ثم تربط ربطاً محكماً برباط ضاغط

وقف نزيف من الأطراف السفلي بواسطة الضغط على الشريان الفخذي أعلا الفخذ من الجهة الأمامية الأنسية ( الداخلية) باليد اليسرى للمسعف





# النزيف بموضع الرأس والوجه:

يضغط بالإيهام على القك الأسفل للجهة المصابة على بعد ٧٠٥سم من زاوية الفك الخلفية .





- جروح المفاصل تنظف جيداً ، وتوضع جبيرة وينقل للمستشفى فوراً .

ـ الجروح النافذة تسبب نزيفاً داخلياً كبيراً ـ بعمل له غيار وينقل المستشفى فوراً .

إذا وجدت القصبة الهوائية مقطوعة لا يحشو الجرح (اليتنفس المريض) يسخف
 المريض بالمنبهات ويرسل فوراً للمستشفى.

## الكدمات والجروح

الكدمات : وفيها تحدث تعزقات بالأنسجة المصابة دون قطع الجلد وتحدث من التصادم بجسم صلب فتتعزق بعض الأوعية الدموية الصغيرة ، وينشأ عن ذلك نزيف بموى داخلى بين خلايا الجسم بمبب ورما مع تغيير لون الجلد فوق ، فيكون أحمر أولاً ، ثم يتغير إلى قرمزى ثم إلى الاصغرار الرمادى كلما تقدم نحو الشفاء ..

الإسعاف : ١ - في الكدمات البسيطة يكتفي بريط رياط ضاغط بعد وضع قطعة من القطن المفوسة في ماء مثلج على الكدمة .

٧ ـ في الكنمات الشديدة يستحسن اصافة جزء من الكحول النقى إلى الماء المثلج ...

# الجروح

#### أنواعها :

 ١ ـ الجرح القطعى الناشىء على آلة حادة كالسكين وفيه تكون حافة الجرح ناعمة وأطرافه مديبة ومنتظمة ويمتاز بكثرة النزيف .

٢ ـ الجرح الرضى الناشىء عن التصادم بجسم راضى صلب كالعصا أو حجر أو
 التصادم بسيارة أو سقوط من مرتفع حوافه وأطرافه متمزقة غير منتظمة لا ينزف كثير
 بالمقارنة .

٣ ـ الجرح النارى الناشىء عن مقنوف نارى من مسدس أو بننقية ، ويكون مستدير
 الشكل فى الغالب ، وتتميز فتحة دخول الرصاص إلى جسم الإنسان بأنها أصغر من فتحة
 الغروج .

إسعاف الجروح : ١ ـ الجرح النظيف لا يحتاج إلا إلى الغيار المعتاد ..

٢ - الجرح الملوث بحتاج إلى :

أ- حلق شعر الجاد المحيط بالموسى بعد تطهير يد المسعف .

ب ـ غسل الجرح بمحاول مطهر كالدينول لإزالة التاوث .

جـ وضع غيار معقم دخل الجرح ، وتوضع قوقه قطعة من القطن المعقم ثم يربط
 برباط نظيف ..





## الحروق

#### تشمل ما يلي :

- ١ التلامس بالتار أو بأجسام في درجة الاحمرار .
- ٢ التلامس بالسوائل التي في درجة الغليان ، سواء الماء أو الزيوت .
  - ٣ ـ الاحتراق بتيار كهريائي .
- الاحتراق بمواد كيماوية كماء النار ( الأحماض ) الصودا الكاوية ، ودرجة خطورة الجروح تحمد على مدى اتساعها بالجسم أكثر مما تتوقف على عمق الجروح .
   وعادة إذا لحترق أكثر من ١/٣ الجسم ( مسطح الجسم ) ولو بحروق سطحية فالإصابة ممينة .

## درجات الحروق:

- ١ الدرجة الأولى وهي ما تصيب الجسم باحمرار .
- ٢ الدرجة الثانية وهي ما تصيب الجلد باحمرار مصحوب بفقاقيع ماثية . ٢
  - الدرجة الثالثة وهي ما تصيب الطبقة السطحية من الجاد بالاحتراق.
    - ٤ الدرجة الرابعة وهي ما تصيب طبقات الجاد جميعها بالاحتراق.
- حروق من الدرجة الخامسة . وهي ما تصييب أيضاً العضلات والأنسجة الرخوة بالاحتراق .
- ٦ حروق من الدرجة السادسة . وهى ما تحدث تصغماً بالعبنو المحترق الجسم بأكمله .
- وتحدث الوفاة في للحروق من الصدمة العصبية أو الاختتاق من الغازات ، أو من إصابة الاحشاء الحيوية . وهذه تحدث الوفاة العاجلة الفورية .. ولكن في بعض الأحيان تحدث الوفاة بعد مضى بضعة أيام نتيجة التسمم الذاتج من تلوث للحروق ، أو امتصاص اللجس المواد الزلالية للمسيلة في موضع الاحتراق .

إسعاف الحروق : يتطلب ذلك دائماً اسعاف الصدمة العصبية بالمنبهات والراحة

والتنفئة والغيار المعقم للحروق والجروح ويستحسن إن أمكن عمل الغيارات بمحلول كربونات الصودا بنسبة ملعقة شاي إلى نصف لتر ماء حتى ينقل المصاب للمستشفى.

وفي حالة احتراق الوجه يعمل ضماد للوجه . بحيث يكون في نصفه الطوى فتحات للمينين وينصفه السفلي فتحة مقابلة للفم ..

إسعاف الصدمة العصبية : وهي تنتج في حالات كسور العظام الشديدة ، والنزيف الدموي الغزير ، والحروق الشديدة .. ولا يحدث بها إغماء .

تلاقى حدوث الصدمة العصبية مهم جداً ، وذلك براحة المصاب وتدفئته وسرعة نقله إلى المستشفى .

## علاج الصدمة العصبية :

- ١ \_ إسعاف اسبابها كإيقاف النزيف وإراحة العضو المكسور .
- ٢ ـ تدفئة المريض وإعطاؤه شراباً ساخداً منعشاً إلا إذا كان هذاك نزيف داخلي
   بالأحشاء .
- " إعطاء محلول ملح إذا كان هذاك هبوط شديد بضغط الدم ، مع حقن لرفع ضغط الدم .. كونيسور مثلاً .
  - ٤ ـ مهدىء مثل القاليوم ..
  - وقد تحتاج الحالة لإعطاء حقنة كورتيزون .







# إصابة الجهاز العصبي

الإغماء: عند قحص المصاب بحالة إغماء بجب التحقق أولاً من أنه هى أو ميت . فإن كان حياً بيحث عن سبب الإغماء .. ولمعرفة الوفاة من الحياة يجس المسخف النبض ، فإن تمذر ذلك تحسس صنريات القلب اسفل الحلمة اليسرى الداخل .. أين أحس النبض كان ذلك دليل الحياة وإن لم يكن فلا يكون ذلك علاقة قاطعة على الوفاة .. فقد تكون صنريات القلب صنعيفة جداً لا يمكن الإحساس بها إلا بتشخيص خبير متمرن .. والطريقة المستعملة للتأكيد من الوفاة هى يصنع مرآة على فم المريض وأنفه فإن كان هناك تنفس و و صنعيف يعتم سطح المرآة ذلك .. وكذلك فقدان بريق المينين وعدم تحرك الجفلين أو قفلها عند لمس القرنية بقطنة دليل على الوفاة ..

# لمعرفة أسباب الإغماء:

 ١ - هل حدث الاغماء فجأة . كما يحدث في الإصابات الجنائية والعارضة ، وحالات النزيف المرضي بالمخ ، أو حدث تدريجياً كما يحدث في حالات السكر والتسمم البولي
 وكذا الإغماء السكري ..

٧ - النبش : هل هو أقرى من المعتاد . كما يحدث فى حالات ارتفاع صفط المخ نتيجة كسور منخسفة أو أورام بالمخ . . أو أن النبض ضعيف كما يشاهد فى حالات الارتجاج المخى والتسم اللولى .

٣ . العينان : هل الجفون مفتوحة أو مغلقة . غالبا تكون مغلقة ما عدا فى حالات النزيف المخى ثم تفحص الحدقتان .. وهل هما متسعنان أو ضيفتان أو متساويتان أو أن أحدهما أوسع من الأخرى .

أ - إنساع المحدفقين وتساويهما في الانساع : يوجد في الاختداق بفاز مسام أوبالبلا دونا التسمم الكحولي ( السُكْر ) أو الصدمة العصبية ( كسور العظام والحوادث الجسيمة ) .

ب - ضيق الحدقتين وتساويهما : يرجد في النسم بالأفيون والنزيف المخى
 في منطقة النخاع المستطيل فقط ...

- جـ عدم تساوى الحدالتين : تحدث فى حالات النزيف بالمخ والكسور المدخسفة بالجمجمة ، وإصابات العنق . لأن الإصابة تحدث بجهة ولحدة فقط .
  - ٤ \_ تفحص فروة الرأس جيداً لوجود كدمات أو جروح ( حادث ) .
- مـ تفحص الأنذان امعرفة ما بهما من نزيف دموى أو سائل يكون دايلاً على كمر
   بقاع الجمجمة .
- ٦ ـ تفحص منطقة القم والأذنين . فوجود نزيف بهما . وخصوصاً إذا وجد نزيف من الأذنين دليل على حدوث كسر بقاع الجمجمة .
- ويمكن أيضاً شم واتحة الكحول .. أو واتحة الأسيتون إذا كان هناك مرض البول السكرى .
- ٧ ـ فحص الذراعين والساقين لمعرفة ما بهما من إسابات أو شال ( في حالات إصابة المخ )
- ٨ ـ فحص القفص الصدرى الدأكد من وجود كسر بالأضلاع من عدمه .. ثم
   تفحص البطن فإذا كان هذاك انتفاخ وتصلب يكون ذلك دليلاً على وجود نزيف داخلى
   بالأجشاء :

وبالطبع إذا وجد المسحف سبباً للإغماء فلا داعى للبحث عن أسباب أخرى بالتفصيل كما تقدم . بل يجب الإسراع فوراً في الإسعاف .. أو يبادر بنقل المصاب إلى المستشفى . لأن السرعة هي العامل الأول في إنقاذ حياة المصاب أو المريض .

# الإسعاف في حالة الإغماء:

ينطلب تنبيه القلب والرئتين ، ثم بعد ذلك علاج الإصابة إن وجدت أو سبب المرض. وفي جميع الحالات يجب :

- ١ ـ طرح المصاب على ظهره ، وخلع ملابسه الصنيقة لنهيئة الجو الصانع لتنضه .
- لإذا كان وجه المصاب محتفاً يحفظ رأسه في وسمع يعلو قليلاً عن جسمه ، وإذا
   كان باهت اللون تجعل رأسه في مستوى جسمه ..
  - ٣ ـ لا يعطى المصاب أي دواء بالقم . خوفاً من تسريه القصبة الهوائية فيموت .

- ٤ ـ يعالج النزيف فوراً .
- ٥ ـ تسند عظام الكسور بالجبائر بدون شد .
- اذا كان المصاب في حالة أختتاق كحالات الفرق والتسمم بالفاز يسعف على
   الفور بالتنفس الصداعي .

من الهبوط والصدمة العصبية سبق وصف أعراضها وعلاجها .

# الجهاز التنفسي

#### الاختثاق :

أسبابه : حالات جنائية كأن تسد فتحات الأنف واللم بوسادة أو ما يشبهها ، أو الخنق الجنائى أو الانتحار ، أو حالات مرضية كانسداد الحاق بالدفتيريا ، أو انزلاق الأكل إلى القصبة الهوائية ، أو الاختناق بالغازات السامة (المتصعدة من فحم مشتط أو البرناجاز) .

الأعراض : صنيق فى التنفس مع احتفان مصحوب بزرقة الوجه وإغماء تام وقد يصاحب ذلك جحوط العينين وبروز اللسان وفى حالة الغرق يظهر زيد حول الفم والأنف وقد يكون مدمماً ..

الإسعاف : عمل تنفس صناعي فرراً ..

إذا كان المصاب طفلاً وتعرض لانحشار قطعة من المأكولات بمسك من أرجله ورأسه إلى اسفل ويصرب باليد الأخرى على ظهره ..

ولإسعاف مصاب في حالة الاختناق من الغازات يجب على السعف وقاية نفسه من الغازات يجب على السعف وقاية نفسه من الغازات وإلا اختنق هو نفسه . وذلك أن يغمس منديلاً في الساء ويثنيه على شكل مثلث ويربطه بصلعه الأطول فوق أنفه . وزاويته متنلية على الفم ، ثم يرفع هذه الزاوية ويأخذ المسعف ثلاث أو أربع شهقات عميقة ، ويدخل الغرفة زلعفاً على أرضها إلى أن يصل إلى أقرب شباك ، ويفتحه ويجذب المصاب من أى جزء من جسمه إلى خارج الغرفة ، ويجزى عليه التنشي الصناعي .

## التنفس الصناعي



## المصاب مستلقى على ظهره:

قبل البدء في عملية التنفس الصناعي يراعي خلع ملابس المصاب الصنيقة .. وإخراج الأجسام الغربية من الفم التي قد تسبب الانسداد كأطقم الأسنان أو نحوها ، ويرفع المصاب بحيث تكون رأسه في مستوى جسمه ..

طريقة شيق : بعدد المصاب على الأرض ، ووجهه إلى أسفل ، أو مائلاً إلى إحدى المجتين . حتى نظل فتحات الأنف والقم طليقة .. ثم تشد انرعته للأمام حتى يمند كل نزاع على جانب من جانبى الرأس .. ثم يركع المسعف فوق المصاب فى منطقة أعلا فخذيه مواجهاً رأسه ، ويضع يديه على ظهره عند الضلوع السفلي . بحيث يكون كل ايهام متجهاً إلى السلسلة الفقرية وتحفظ انزعة المسعف مشدودة ، ويرمى بثقل جسمه على جسم المصاب فيطرد بذلك الهواء والهاء من الرئتين إلى الخارج ، وبعدها يرجع المسعف إلى ومنعه الأول اليسمح الهواء بدخول الرئتين وتكرر هذه العملية حتى يفيق المصاب تماماً .

## الجهازالهضمي

#### القيء:

١ ـ القيء المدمم أسبابه جروح وخزية بالمعدة أو قرحة بالمعدة أو الأورام .

٢ ـ القيء من أسباب أخرى مثل النزلات المعوية والنهاب المرارة والكبد والبنكرياس
 والمصران الأعور والحميات بأنواعها .

علاجه: إسعاف القىء المدمم يكون بإعطاء المصاب قطعاً من الثلج لاستحلابها أو مصها فقط . ولا يعطى سوائل بالفم ، وينقل إلى المستسفى .

وأنواع القىء الأخرى المذكورة يعطى ماء مثلجاً أو قطعاً من الثلج حتى يصل الطبيب ويعالج السبب .

الفتق المختنق: ألم شديد بموضع الفخذ من أعلا مع قى ، وتاريخ مرضى بوجود فنق عند المريض - تثنى الركبتان على البطن وتوضع مكمدات مثلجة على الفتق، نحول بسرعة إلى المستشفى ، لأنها حالة خطيرة تستدعى التدخل الجراحى الفورى لإنقاذ المريض .

## الجهازالبولي

## المغص الكلوى:

أسبابه : حصوات بالكلى والمثانة أو التهاب بهما .

أعراضه : مغص شديد بالبطن بالجانب الأيمن أو الأيسر أو فوق العانة وأحياناً يصاحب بقيء .

علاجه : الاستلقاء على الفواش ـ قربة ماء ساخن ـ حقن مسكنة ومزيلة للانقباض والمغص ـ سواتل بكثرة بالفم .

#### الاحتياس البولى:

أسبابه : تضغم البروستاتا ( في السن الكبير ) ، انسناد مجرى البول بالحصوات أر ضيق بمجرى البول بالإلتهابات .

أعراضه : احتباس البول وامتلاء المثانة ( ورم فوق العانة ) مع ألم ومغص شديد . علاجه : قسطرة مطاط تثبت حتى نزول الأعراض بالملاج أو الجراحة .

يول مدمم :

أسيايه : حوادث السيارات وتمزق الكلى أو الحالب أو المثانة أو وجود حصوات بمجرى البول .

علاجة : كمدات مياه باردة والنقل فوراً إلى المستشفى .

الامساك البولى:

أسيايه : قصور في وظائف الكلى نتيجة التهاب مزمن .

أعراضه : عدم إفراز البول وعدم التبول ، ولكن لا يوجد ألم ولا ورم فوق العانة .

علاجه : كمادات أو قرية ساخنة على الكليتين والمثانة واستدعاء الطبيب أو النقل إلى المستشفى .



## التسمم

السم هو كل مادة تدخل الجسم فتفسد وظائفه الطبيعية وقد تؤدى إلى الوفاة .

#### أسيايه :

- ١ ـ قد يكون بطريق الخطأ .
- ۲ \_ منسوس بقصد جنائے .
  - ٣ ـ بقصد الانتجار .
    - ٤ ـ تسمم غذائي .

أعراضه : القىء أو الإسهال وإغماه - إذا كانت الحالة شديدة - وعادة يحدث فجأة بعد تعاطى دواء أو غذاء أو شراب خاص ، وعادة يتواجد بجانب المريض بقايا من هذه الأشياء .

#### واجبات المسعف :

- ١ ـ يحسن بالمسحف الإلمام بالقواعد العامة لإسعاف حالات التسمم . ويجب سرعة استدعاء الطبيب ، والمحافظة على كل أثر لغذاء أو شراب أو دواء بجوار المريض لتسلم لرجال الضبطية القضائية لتحليلها ، ويجب عل المسعف كذلك أخذ تاريخ الإصابة وإثبات أي أقوال للمصاب . فقد يتوفى قبل وصول المحققين .
  - ٢ . يجب أيضاً الاحتفاظ بقيء المصاب وبرازه إذا كان في حالة إسهال .
- ٣ ـ المساعدة في إخراج السموم بعمل قيء صداعي بإدخال إصبعه السبابة في حلق المصاب . ولكن يجب عدم إجراء ذلك في الحالات الآتية :
  - أ\_ في حالة الإغماء .
  - ب- إذا كان المصاب غير قادر على البلع .
- جـ إذا لاحظ وجـود حـروق أو القهابات على الشفئين أو على الفم مما يدل على التسمم بمادة كارية مثل الأحماض والصودا الكارية والبوتاس.

- 2 ـ وفى الحالات الخاصة التى يمكن التوصل إلى معرفة نوعية المم يستمعل المقار
   المصاد ـ فإذا كان التسمم من حامض يعطى المصاب ملعقة مانيريا أو بيكربونات صودا ،
   وإذا كان بواسطة مادة قلوية يعطى المصاب محلول الخل أو الليمون .
  - إذا كان التنفس ضعيفاً يعطى حقن كافور .
  - ٢ والألم الشديد توضع قربة ماء ساخن بمنطقة المعدة .
- لالتهابات القم والمعدة يعطى لبنا أو ماء شعير أو زيت زيتون . وإذا وجد المصاب في حالة صدمة عصبية شديدة ، أو في حالة اغماء ينقل فوراً إلى المستشفى .
  - التسمم الغذائي : يصبح الغذاء فاسدا تنيجة :
  - ١ ـ بقائه مدة أكثر من اللازم بعد اعداده . خصوصاً ف فصل الصيف .
- كون ماوثاً بالجراثيم من وجود ميكروبات أو جروح منقيحة بيد معد الطعام أو
   من المأكولات المحفوظة في العلب نتيجة لعدم التعقيم الكافي وقت صنعها
- ٣ التسمم المعدني : إذا حفظ الطعام في أوعية من النحاس غير معنى ببياضها ، فيختلط الطعام بأملاح أكسيد النحاس السامة .

الاعراض : شعور بعدم الراحة والغنيان ، ثم القىء والإسهال ، وقد يحدث صدمة عصبية تصل إلى الإغماء .

ولإسعاف المريض يجب سرعة نقله إلى المستشفى لعمل غسيل معدة ، أو يعطى المريض مسهلاً من زيت الخروع عقب القيء .. ويحافظ على تنفئته ، ويعطى كمية من الشاق المهرط .

#### محتويات شنطة الاسعاف:

- ١ المطهرات مثل الميركركرم مائى ، أو صبغة يود ، أو بيتادين مطهر كحول أبيض - ديتول محاول بوريك ، وقطرة مطهرة العين ميفينكول مثلاً .
  - ٢ ـ مسكن قوى مثل أمبولات ديوكامفين ، وأقراص كواديين .
    - ٣ ـ نقط نوشادر وكونيسور .
    - ٤ ـ شاس رفيع بالمتر ٥ م .

٥ ـ أربطة بأحجام مختلفة ـ قطن طبى ـ علاقات رباط ضاغط ـ جبائر ،

٦ ـ حقن بلاستيك ٢ ، ٥ ، ١٠ سم .

٧ ـ مقص طبي

٨ ـ قلم كوبيا ـ مشمع لصاق ـ دبابيس إنجليزي ـ جفت .







# التصرف الحكيم حتى يحضر الحكيم الأنفلونزا والنزلات البردية ومضاعفاتها

النزلة البردية البسيطة : يكون ارتفاع الحرارة فيها طفيفاً وتكون مصحوبة برشح من الأنف واحتقان بالحلق مع سعال جاف وصراع ، ويشعر المريض بكسل وخمول ( همدان).

العلاج: لا يحتاج إلا إلى الراحة التامة في الغراش لمدة يومين في غرفة جيدة التهوية .. والإكثار من شرب السوائل والمشروبات الساخنة مثل القرفة والحلبة والنعناع والتليو والكاكاو باللبن مع وجبات خفيفة . فمثلاً في الفطار خبز بلدى أو شامى وجبن أبيض أو رومى مع مرية وشاى بلين ويسكويت عوفي الفذاء شورية خضار أو شورية عدس خفيفة ، أو دجاح مسلوق أو مشوى بدون توليل مع السلطة والفواكه .

وفي العشاء لبن زيادي مع جبن ومربى أو فواكه .

الأعشاب المغيدة : العرقسوس ـ التليو ـ القرفة ـ الينسون ـ النعناع ـ الحلبة .

# التهاب الحنجرة والقصبة الهوائية

الأعراض : يشكر المريض من احتباس الصوت مع بحه وألم بالحنجرة والرقبة وأعلا الصدر وسعال جاف مؤلم ، وارتفاع بدرجة الحرارة مع هبوط وهمدان .

العلاج: الراحة التامة فى الفراش ـ عدم الكلام ، وخاصة رفع الصوت ـ استنشاق بخار جاوى أو بخار نعناع أو زهرة البابونج ـ استحلاب أقراص بيرجازول ـ مسكن السمال مثل نوسيفان أو سيدالين أو برونكوفين ، مضاد حيوى مثل امبيسيلين أو الريثروميسين .

الإكثار من شرب المشروبات الساخنة مثل الينسون والقرفة والنطاع والثليو والحلبة ومظى أوراق الجوافة إن وجد .. وعصير البرنقال وليمونادة .

## الأنظلونزا

الأعراض : حادة وتكون مصحوبة بارتفاع كبير بدرجة الحرارة يصل إلى ٤٠ ـ الاعراض : حالم الله عنه والمساد بالأنف أو رشح غزير من الأنف ، واحتقان بالطق والجيوب الأنفية حول الميدين والوجنتين مصحوباً بألم وسمال شنيد جاف مؤلم ، وضيق اللتفس مع آلام بعظام الجسم كله وشعور بالهبوط والصعف . وأحياناً نكون مصحوبة بآلام في المعدة وإسهال .

والأنظونزا مرض معدى ، وأحياناً تؤدى إلى وباء منتشر خطير لسهولة انتقال المدوى بالرذاذ . . لذا يجب عزل مريض الأنظونزا وإعطاؤه أجازة مرضية ( إذا كان يعمل ) حتى لا ينتشر المرض إلى غيره ويعم الوباء .

#### العلاج:

- ١ ـ عزل المريض في غرفة جيدة التهوية وتخصص له أدوات خاصة به .
  - ٢ ـ الراحة التامة في الفراش امدة ٤ ـ ٢ أيام .
  - ٣ ـ منع التدخين وشرب السوائل الباردة من الثلاجة .
- الإكثار من شرب السوائل عموماً ، والمشروبات الساخنة عموماً ، مثل عصير البرنقال والليمونادة وشاى بحليب وقرفة وحلية ونطاع ونايو وينسون وكركديه وتمر هندى وعرضوس .
- عذاء خفيف سهل الهضم الإفطار مكن من العيش البلدى أو الشامى مع جبن أبيض أو رومى أو بيضة معلوقة أو فول مهروس بالزيت والليمون مع مربى مع كاكاو باللبن أو قرقة باللبن أو شاى باللبن .
  - الفداء : شورية خسار مع فراخ دجاج مساوق أو مشوى .
    - بطاطس بيوريه مع لحم أحمر خفيف مسارق أو مشوى .
- شورية عدس مع مكرونة مسلوقة بالجين الرومي المبشور ـ فول نابت بالزيت والليمن .
  - طبعاً مع السلطة الخضراء بالزيت والليمون وكذا الفواكه .

العشاء: ابن زيادى جبن أبيض - مريى بالعسل الأبيض . مع خضروات مثل جرجير والخس والجزر والطماطم، ويمكن إضافة بعض الفواكه وخاصة البرتقال واليوسف والتفاح والكمثرى والعنب . ويمكن شرب كوب من للبن الدافىء أو الساخن .

وبين الوجبات يمكن تناول السوائل والأعشاب التى تفيد فى هذه الحالات مثل العرقسوس والحلبة والتليو والشمر وبذر الكنان المغلى ومغلى أوراق الجوافة - لبان دكر ـ حبة البركة ـ بالإضافة إلى البرتقال والليمونادة .

العلاج الدوائي : خافض للحرارة مثل الإسبرين والباراسيتامول عن

- طريق الأقراص أو لبوس ڤيجاسكين أو نوفالجين .
- وغرغرة للحلق مثل سلفابوراسيك أو أقراص بيرجازول ·

دواء السحال : فإذا كان سعالاً جافاً يعطى توسيفان أو توسيلار أقراص ، وإذا كان هناك افرازات يعطى أقيبكت أو توباكسيل شراب .

- مضاد حيوى قوى إذا كان هذاك سعال والإفراز أخضر أو أصفر ( دلالة على وجود ميكروبات ) .

۔ فینامین جہ ،

ـ سوائل بكثرة لإدرار العرق وخفض الدرارة ، ويمكن عمل كمادات بارزة مع قليل من الخل على الجسم مرتين يومياً .

يتبع نفس الأسلوب السابق مع حالات النزلات الشعبية والالتهاب الرئوى ، مع ضرورة إعطاء مضاد حيوى قوى فى هذه الحالات والراحة التامة فى الفراش امدة طويلة على أن تستمر الراحة الإجبارية من خمسة أيام إلى أسبوع بعد زوال الأعراض ونزول درجة الحرارة واسترداد المرض لصحته بالفذاء الجيد .. مع تناول مجموعة فيتامينات مركبة مثل سوبرافيت أو رويال جيالى أو سنترام أو ملتيزيس ف .

## التهاب الجيوب الأنفية

الأعراض: يشعر المريض بصداع وألم حول العينين والوجنتين والجبهة ، ويكون مصحوباً بانسداد بالأنف أو نزول إفرازات صديدية من الأنف ، ووجود إفرازات في العلق مع ضيق بالتنفس وارتفاع بدرجة الحرارة .

#### العلاج:

- ١ ـ الراحة التامة في الفراش .
- ٢ \_ استنشاق بخار جاوى المركب أو نعاع أو زهرة البابونج .
  - ٣ ـ مكمدات شاي أو ماء ساخن على الوجنتين والعينين .
    - ٤ ـ أقراص صد الحساسية ( تاڤاجيل ) يستحسن مساء .
      - ٥ \_ إسبرين أو باراسيتامول .
        - ٦ ـ فيتامين جـ ،
    - ٧ \_ مصاد حيوى لقتل الميكروبات ومنعاً للمصاعفات .

#### الريو الشعبي

وهو مرض مزمن خطير نتيجة نقلص جزئى بالشعب الهوائية بالرئتين ، يؤدى إلى ضيق الشعب وصعوية خروج الهواء من الرئتين ( ثانى أكسيد الكربون ) وبالتالى صعوبة دخول الأوكسجين إلى الرئتين ، وإذا استمر ذلك لمدة طويلة يؤدى إلى تمدد بالشعب الهرائية والحريصلات ، وينتج عنه قصور بوظائف الرئة . وقد يحدث ذلك فجأة ريكون للتقلص شديداً ومستمراً ( دون إرتخاء بعضلات الشعب الهوائية ) ويصبح انسداد الشعب الهوائية كاملاً ومستمراً فلا يدخل الرئتين أى نسبة من الأوكسجين ، ولا يخرج أى نسبة من ثانى أكسيد الكربون ويصبح المريض فى حالة بائسة بين الحياة والموت مع الإحساس بضيق شديد قاتل بالتنف ، وأون الوجه باهت مع عرق غزير ، ولون الشغاة أزرق مع سعال جاف مستمر غير مثمر إطلاقاً وسرعة بضربات القلب ، وإذا لم يسعف فوراً بمضادات تقلص الشعب الهوائية (جلوكولينامين أو خلالجين أو حتى كورتيزون مثل كيناكرمب) مع استشاق أكسجين قد يؤدى ذلك إلى الوفاة .

وهذه الحالة الأخيرة تتطلب الإسراع فرراً بنقل المريض إلى المستشفى . لأنه يحتاج الرعاية المركزة امدة يومين أو ثلاثة حتى يزول التظمى، وتعود الرئتان إلى حالتهما الطبيعية .

ولكن غالباً بعرض المريض على الطبيب ، وهو في حالة نزلة ربوية شعبية حادة ، وفيها تكون الحرارة مرتفعة قد تصل إلى ٤٠° مع صبوت مسموع بالتنف . مع صبوت مسموع بالتنف ( نزييق مميز ) وعرق غزير وهبوط عام ولمنح . وتشخيص الحالة واضح كالشمس حتى بدون كشف بالمسماع .

#### العلاج:

- ١ الراحة التامة في الغراش في غرفة جيدة التهوية خالية من الزوار .
- ٢ يعطى المريض فوراً حقن جلوكولينامين أو خلالجين بالوريد أو كيناكومب ( إنا لم يكن يشكر من ارتفاع بصغط الدم أو البول السكرى ) .
  - ٣ يومنع له اسطوانة أوكسجين للاستنشاق بين الحين والآخر .
    - ٤ مضاد حيوى بالحقن في العمال أو لبوس شرجي .
    - ٥ يقدم له ينسون ساخن أو قرفة أو نعناع أو تليو ساخن .
  - ٦ يعطى أقراص فتتولين ويرونكستال شراب ولبوس مينوفيالين .
- ٧ غذاؤه يكون خفيفاً سهل الهضم . شورية ساخنة ، وخضار مسلوق ، وفواكه ،
   والإكثار من شرب السوائل الساخنة وحبة البركة طبعاً . مم الامتناع نهائياً عن التنخين .

## النوبة القلبية

الذيحة الصدرية: تحدث غالبا أثر مجهود عنيف مثل الجرى خلف الأوتوبيس أو صعود السلم بسرعة أو القيام بمجهود فجائى طارىء - فيشعر الإنسان بألم حاد في منتصف الصدر كأنه طعة خنجر ، وقد يعتد إلى الكتف اليسرى، أو اليد اليسرى ولا نستغرق نوبة الذبحة الصدرية أكثر من لحظات قد تمتد إلى دقائق واكتها لا تطول - وتزول سريعاً عند الراحة - والتوقف عن المجهود ، أو عند وضع قرص إيزورديل تحت اللسان ( ٥ ملجم ) .

جلطة القلب : تصدف فجأة وبدون مقدمات فهى تحدث أحياناً أثناء اللوم أو الراحة، وتطول الدوية إلى ساعات . ولا تزول شدتها إلا بحبوب ايزورديك تحت اللسان .

وفي بعض الأحيان تحدث أثر مجهود بدني بسيط أو انفعال أو وجبة دسمة.

الأعراض : يشمر المريض بألم حاد مستمر في منتصف الصندر ، وقد يمتد إلى الكتفين أو الرقبة أو اليد اليسرى أو الفك الأسفل أو أحياناً يشعر به المريض أعلا البطن (فم



المعدة ) وفي هذه الحالة قد تشخص الحالة ( مغص مرارى) حاد والألم حاد عاصر خانق يحس المريض كأن الألم يحطم الصلوع ويصنعط بشدة على الصدر كأنه حمل تقيل فوق الصدر يكتم نفس المريض وأحباناً بصاحب الألم غلوان أو قيء .

وبيدر المريض قلقاً مضطرباً لا يستقر . يتصبب من وجهه وجسمه عرق غزير بارد . ووجهه شاحب ينطق بالخوف والضعف والرهن ، وكأنه يوشك على الإغماء ، بل أحياناً إذا حدث هبوط كبير يضغط الدم يصاب المريض فعلاً بصدمة عصبية وإغماء .

الملاج: إنه من الصروري في هذه الحالة نقل المريض بعرية إسعاف مجهزة إلى صَم الرعاية المركزة بالمستشفى للإسعاف والعلاج.

فإذا لم يتيسر ذلك فلابد من إسعافه بطبيب متدرب ذى خبرة طويلة يستطيع ملازمته في الساعات الحرجة الأولى حتى تستقر حالته ويطمئن على سلامته .. وحتى تحضر عربة الاسعاف أو الطبيب لابد أن نهىء للمريض جواً مادناً مطمئناً بأن يستلقى على الفراش على ظهره فى غرفة هادئة جيدة التهوية ونخلى الغرفة من الناس ماعدا شخص واحد يرتاح له المريض ويطمئن إليه لبشجعه ويطمئنه ـ وتمنع أى ضوضاء ـ ويمنع عنه أى طعام أو شراب ولا يتطوع أى إنسان بإعطائه أى أدوية حتى يحضر الطبيب أو ينقل إلى المستشفى ..

رأهم علاج في هذه للحالة هي العلاج المسكن المهدىء القوى مثل البيندين أمبول أو الفاكامفين امبول .

ويليه الأكسجين استنشاق عشر دقائق كل نصف ساعة ، أو عند حدوث ألم بالصدر . و

وطبسماً الراحة التامة في الفراش مهمة جداً في الأيام الأولى ، وتكون الراحة بالاستلقاء في الفراش على الظهر ، أو الجلوس في الفراش أو يكون نصف جالس على مخدات عالية نحت رأسه ، وعند النوم يمكنه أن ينام على جانبه الأيمن ، ويستعمل عدد المخدات الذي يربحه .

ويمكن للمريض بعد استقرار حالته فى اليومين الأولين أن ينتقل من الفراش إلى مقعد مريح بجوار الفراش امدة قصيرة فى الأيام الأولى نزداد تدريجياً بمرور الأيام ، ولكن ممنوع المشى فى الغرفة ..

والفترة المناسبة املازمة الفراش ( فى الحالات الغير مصحوبة بمضاعفات أو هبوط بالقلب ) أسبوعان .. ويمكن السماح للمريض بقضاء الحاجة فى التواليت إذا كان قريباً من الفراش مرة واحدة يومياً .. أما إذا كان الحمام بعيداً عن غرفة النوم فيمكن استعمال كرسى خاص بجوار الفراش ..

وبعد الأسبوعين يسمح له أن يتمشى فى الغرفة بطريقة تدريجية ، وبعد الأسبوع الثالث يسمح له بأن يتجول فى الشقة ويتناول طعامه فى غرفة الطعام ، وفى الأسبوع الرابع يزاول الأنشطة البسيطة بالشقة كأنه فى أجازة .

وبعد ذلك يسمح له بالنزول خارج المنزل والتريض في سيارة ويقوم ببعض النشاط البسيط ، والذي لا يسبب الإجهاد ولكن يستحسن ألا يعود لعمله إلا بعد ٣ شهور . الراحة النفسية: مهمة جداً في هذه الحالة مثل الراحة الجسدية وأكثر . لأن معظم النويات القلبية تحدث أثر نويات انفعالية عصبية . لذلك فطى المريض أن يلقى بالهموم جانباً ، ويترك الأمور العلى القدير وقد يساعده على ذلك تناول بعض المهدئات الذفيفة المأمونة مثل القاليرم أو الترابليلان .

وإذا كان يعانى من الأرق يوصف له مهدىء يساعد على النوم مثل ترانكيسان ، أو شراب مهدىء من الأعشاب مثل زهرة البابونج أو الكلوميل .

التغذية : فى الثلاثة أيام الأولى يقتصر الغذاء على السوائل . مثل عصير برنقال ـ ليمونادة ـ عصير عنب ـ ومشروبات دافلة غير مدبهة مثل اليسون أو الكراوية - الحلبة ـ الكركدية . . ويسمح له أيضناً بشورية خضار مصفاة أو زيادى منزوع القشدة ـ فواكه مسلوقة ( كرمبوت ) ـ مهلبية وچيلى . بعد ذلك يمكن التدرج فى الغذاء وإعطاء عيش محمص ويسكريت سادة فى الفطار ـ جبن قريش أو عسل أبيض ـ مربى ـ فول مدمس مصفى بزيت وليمون .

فى الفذاء: شورية خصار أو خصار مطبوخ فى فرن مع دجاج أو أرانب أو سمك خفيف مسلوق أو مشوى .. أرز أو مكرونة مطبوخة بالشورية ـ سلطة خصراء ـ فواكه بكميات متوسطة .

مع ملاحظة أن مرضى السكر لابد أن يلتزموا بنظام التغذية الخاص بهم ، وفي حالة ارتفاع بضغط الدم يكون الغذاء بدون ملح .

العشاء : ابن زيادي ـ كومبوت ـ شورية خضار أو فواكه فقط .

ولابد أن يتناول العشاء مبكراً قبل ميعاد النوم بساعتين على الأقل ليتم الهضم قدا. النوم .

- وعموماً يجب عدم مل والمعدة بالطعام في أي وقت ، وتكون الوجبات صغيرة وخفيفة ومتعدة .

ويمكن تناول عصير الفواكه والمشروبات الساخنة بين الوجبات ولا يزيد مقدار الشاى والقهوة يومياً عن قدحين من الشاى وفنجان قهوة صغير صباحاً . أما التدخين فهو ممنوع منعاً باتاً. وكذا الكحوليات . وننصح للخاية بالأمعاء انتخلص من بقايا الطعام بسهولة ويسر دون مجهود ، ويمكن استعمال ملين خفيف مثل السنامكا أو لبوس جاسرين أو حقن شرجية .

العلاج الدوائى: من أهم عناصر العلاج الدوائى هو منع تجلط الدم لذا يستحسن اعطاء المريض قرص الكسوبرين يومياً بعد الفطار أو الفذاء أو ممكن إعطاء برزانتين ٧ملجم ثلاث مرات يومياً.

وهذ العلاج على المدى الطويل مفيد في منع الجلطات والتكسات ، ولا خطر منه إملاقاً ، ولا يتمبِد في الذريف عند زيادة الجرعة .

ويعطى أيضاً ايزورديل ١٠ ملجم ٣ مرات يومياً وإيزورديل ٥ملجم نحت اللسان عند الشعور بأي ألم في الصدر .

هذا طبعاً بالإضافة امهدىء مثل الفالينيل ٢ملجم قرص صباحاً ومساء .

النشاط البدئي : بجب أن يتدرج في الحركة والنشاط الذي يجب أن يزيد تدريجياً كلما مرت الأسابيع كما أوضحنا سابقاً .

ويجب أن يتخذ المريض قراراً ( بعد استقرار حائلته ) بزيادة النشاط والبده في ممارسة الرياضة الخفيفة مثل المشي أو السباحة فإن ذلك بحسن ويزيد من تدفق الدم إلى عضلة القلب .

الأعشاب المفيدة لهده الحالات : هي حبة البركة التليو ، الكركديه ، الشمر ، البنسون ، النطاع ، الحابة .

# روماتزم القلب ضيق أو اتساع بصمامات القلب)

وهذا ينتج عن إصابة المريض سابقاً في الصغر بحمى رومانيزمية نتيجة التهابات متكررة باللوزتين لم تعالج علاجاً حاسماً ، ولم تستأصل اللوزتان في الوقت المناسب . فهاجمت الميكروبات صمام القلب ، وأدت إلى ضيق الصمامات أو اتساعها ، وأكثر الصمامات تأثراً بذلك هو الصمام الميترالى الموصل بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر المطين الأيسر . وهذا المقلب . وهذا صمام الأورطى الموصل بين البطين الأيسر وشريان الأورطى . وهذا المرض يحدث فى سن الشباب . فيسبب صنيقاً فى التنفس ( نهجان ) عند القيام بأى مجهود جسمانى مثل صعود السلم . أو عمل تمارين ريامنية فى حصة الريامنة بالمدرسة ، أو حمل أى شىء نقيل . وفى حالات الصنيق الشديد بالصمام المدرالى تكون هذه الأعراض مصحوبة بسعال حاد . يكون مدمماً فى بعض الأحيان ( وذلك لاحتقان الرئة اللانج عن تجمع الدم بأوردة الرئة ) .

وقد تكون الأعراض السابقة مسيوقة بإغماء وهبوط في ضغط الدم وذلك في حالات ارتجاع بالصمام الأورطي .

كما يشكو المريض دائماً من آلام روماتيزمية بالمفاصل أو العضلات . قد نزيد لدرجة أنها تقعده وتمنعه من الحركة .

كما أن الحمى الرومانزمية ورومانزم القلب يؤدى دائماً إلى أنيميا مزمنة مع شحوب بالوجه وضعف عام نتيجة عدم القدرة على القيام بأى رياضة بدنية ، وإذا أجريت تحاليل طبية لإثبات حدوث الحمى سابقاً ، أو عمات أشعة على القلب بالصبغة تظهر علامات رومانزم القلب بالأشعة والتحاليل .

#### العلاج: الوقاية خير من العلاج:

 ١ ـ لذا إذا تكرر حدوث التهابات حادة باللوزنين في الصغر ، مع ارتفاع بدرجة الحرارة لابد من عرض الطفل على أخصائى الأنف والأنن ليقرر مدى احتياجه لاستئصال اللوزئين من عدمه .. فإذا تقرر ذلك لابد من عمل العملية مبكراً قبل أن يصل عمر الطفل إلى ٤ ـ ٥ سنوات منعاً لحدوث العمى الروماتزمية .

٧ - إذا حدث وأصيب الطفل بالحمى الروماتزمية قبل استئصال اللوزتين ، فإنه يتم علاج الطفل علاجاً مكثفاً ، مع عمل التحاليل الطبية بانتظام ، وخاصة سرعة الترسيب بالحم ، ويستمر الملاج مع الراحة التالمة في الفراش حتى تنخفض سرعة الترسيب إلى الحد الطبيعى في ثلاثة تحاليل متتالية بين كل تحليل والآخر خمسة أيام على الأقل ، ثم نممح للمريض بالحركة تدريجياً أولاً في المنزل ، ثم خارجه باحتراس شديد .

٣ ـ يعطى المريض حقن بنسلين طويل المفعول كل شهر بانتظام امدة عشرين عاماً .

- ٤ استنصال اللوزنين في الوقت المناسب عندما نزول الأعراض الحادة نهائياً
   ويسترد صحته نماماً
- أما إذا عرض المريض على الطبيب في من الشباب فإنه غالباً يتجه للطبيب وهو يشكر من ضيق شديد بالتنف ، وسعال مدمم ، أو اغماء متكرر مع هبوط بضغط الدم .
   وهذه علامات وجود مضاعفات نتيجة ضيق شديد بالصمام الميترالي أو انساع كبير بصمام الأورطى .

وعلى الطبيب في مثل هذه الحالات أن يعرض الأمر على أخصائي جراحة القلب (لأن العلاج الدواني لا يشفى هذه الحالات ) ليشير سيادته بالوقت المناسب للتدخل الجراحي ( توسيع الصمام المميترالي أو استبطله ، أو استبدال الصمام الأورطي ) وحتى يتم هذا التدخل الجراحي ، ولكي نخفف آلام المريض فلا بد من نصحه بالراحة النامة في الغراش مع استخدام مخدات عالية ( نصف جالس ) وحجرة هادئة جيدة التهوية ... ومصاد حيوى قوى من مشتقات البنسلين .. ( إذا لم يكن المريض عنده حساسية من البنسلين ومشتقاته ) .. مع أسبرين .. وقيتامينات ، وفي حالة الصيق الشديد بالصمام العينرائي نصيف إلى ذلك مينوفيالين سواء لبوس أو أقراص أو حقن ، وكذا مدر للبول ، وقد يحتاج المريض بالإضافة إلى ذلك استشاق الأوكسجين من اسطوانة أوكسجين . أما في حالة الارتباع الشديد بصمام الأورطي وتصدم البطين الأيمن واحتقان قاعدة الرئتين ضيف اقراص لانوكسين .

ويكون الغذاء طبعاً سوائل وعصير فواكه ، أو خضار مسلوق بدون ملح أو ملح خفيف ، وطبعاً ممنوع منط داناً التدخين، والمه الد الكحدالية .

# هبوط القلب

الأعراض : هو مرض يحدث بالتدريج . فيشعر العريض بصيق في التنفس (نهجان) عند عمل مجهود جسماني مثل العشي أو صعود السلالم ، ويزداد بالتدريج حتى يصبح أي مجهود مهماً كان طفيفاً شاقاً مستحيلاً بسبب صبق شديد بالتنفس مع سعال جاف منعب ويزيد الطين بلة حدوث زيادة في الوزن وورم بالساقين نتيجة عدم الحركة ، وارتشاح الأوردة بالساقين لشدة احتفائها بسبب ركود الدم بها ، وغالباً يكون

ضغط الدم منخفضاً وكمية البول قليلة ، مع عسر هضم وانتفاخ نتيجة احتقان المعدة والكبد ..

وهبوط القلب هو النتيجة النهائية لعدة أمراض . مثل رومانزم القلب ، وتيبس الصمامات ـ ارتفاع ضغط الدم ـ انسداد الشرايين التاجية .

ا لـعلاج : تجنب صعود السلالم والمرتفعات ـ تجنب الطعام النسم والملح ـ تجنب نزلات البرد .

أى أن المريض بهبوط القلب يجب أن يسكن الدور الأرضى بأية وسيلة ممكنة .

- لابد أن يكون غذاؤه على الدوام مسلوق خفيف ، أو في فزن بدون ملح . ويفضل تناول اللحوم البيضاء مثل الفراخ والأرانب والسمك مملوق أو مشوى .

لا يماؤ معنته بالطعام مرة واحدة .. تكون الرجبات متعددة ، ولكن بكميات قليلة ،
 ويتناول عشاءه مبكراً جداً ليتم الهضم قبل النوم .

لابد أن ينتظم على رجيم قاس جداً فلا مواد نسمة ولا حاويات كالزيت والقشدة والبط والحمام والكبدة والمخ ، ولابد أن ينخفض الوزن بقدر الإمكان حتى لا يكون زيادة الوزن عبداً إضافيا على القلب المجهد .

- يمكن للمريض أن يمشى قليلاً في الهواء الطلق ، وخاصة بعد وجبة الفطور صباحاً ، أو بعد العشاء ، ولكن باعتدال وبدون إرهاق .. إن ذلك يساعد على الهضم وتحريك الدم الراكد في الأوردة وإنقاص الوزن ، حبذا لو صاحب ذلك استئشاق الهواء من الأنف ببطم ، وإخراج الزفير من الفم ببطء وتأن ، لتنظيم التنفس وعدم الحصول على كمية كبيرة من ثانى اكسيد الكربون الصار بالصحة والقلب .

أما اللوم فيجب أن كيون بغرفة متجددة الهواء ، والمخدات عالية ( نصف جالس )
 فإن ذلك يخفف العبء على القلب ويساعد على التنفس .

## العلاج الدوائي:

١ ـ مدرات البول

٢ - لانوكسين أقراص - الجرعة حسب الحالة .

# أمراض الجهاز الهضمى

المعدة بيت الداء ، والحمية أصل الدواء

لا نملاً محدثك بالطعام . بل لجعل الثلث للطعام والثلث للماء والثلث للنفس ( حديث نبوى شريف ) .

الناس غالباً لا تموت من الجوع ، ولكن تموت من التخمة .

إذا استوعبنا هذه للحكم جيداً نجد أن الصحة السليمة تعتمد على الاعتدال في الطعام وعدم الإسراف في الطعام . سواء في الكمية أو النوع .. يعنى .. نعتمد على تناول كميات متوسطة من طعام بسيط سهل للهضم ، لا يتعب المعدة أو الكيد أو القلب.

#### التهاب جدار المعدة

الأسهاب : التهام طعام شديد البرودة ، أو شديد الحراة ، وخاصة إذا كان به مواد حديقة .

الأعراض : يشعر المريض بألم في المعدة ( فم المعدة ) ولكنه ليس على هيئة مغص يسميه العامة ( نأح ) كأم الكنمات الشديدة والرضومن مصحوباً بانتفاخ وغذيان واحياناً قيء وعدم قابلية للطعام .

العلاج: الاقتصار على غذاء مسلوق لشورية الخضار أو شورية السان عصشور بدون لحوم - دجاج أو أرانب مسلوقة - ويكون الأكل بملح خفيف جداً بدون توابل وممنوع شرب السياه الغازية أو أي مشروب مثلج أو الآيس كريم ، كذا يكون الطعام دلفتاً وليس ساخناً ..

یمکن تداول شای باین مع بقسماط أو جبنة بیضاء ۴/۰ دسم بدون ملح مع خبر ز محمص ، وممکن أیضاً مهاییة أو أرز بالاین.

وأفضل المشرويات هو شراب العرقسوس ، وكذا الينسون الدلفىء باللبن ، أو الحلبة ياللبن ، أو الموز باللبن . الدواء: أقراص كوليسبازمين قبل الطعام ، وشراب إبييكرچيل ملعقة بعد الطعام ، وقرية ماه ساخن فوق المعدة مرتين إلى ثلاثة يومياً .

# قرحة المعدة والاثني عشر

#### الأسياب :

حقاً إن التوبّر العصبي هو سبب معظم أمراض العصر فهو سبب من أسباب الإصابة بارتفاع صنعط الدم ، وجلطة القلب وهو أيضاً السبب الأساسي في الإصابة لقرحة المحدة والاثني عشر .. لذا فإن كل من اصيبوا بهذا المرض كانوا ممن هم معظم الوقت في قلق واعسابهم مشدودة سريعة الإثارة لأتفه الأسباب .

الأعراض : هم دائماً يشكون من المموضة وعشر الهمنم ، وقد تتنابهم المموضة بعد الأكل مباشرة ( قرحة المحدة ) أو عندما يشعرون بالجوع ( بعد الأكل بساعتين تقريباً في قرحة الاثنى عشر) لذا فهم يستيقظون أحيانا في منتصف الليل بسبب حموضة شديدة في المحدة ..

فى أول المرض تزول الحمومنة بمجرد تناول الطعام ، أو شرب بعض اللبن أو فوار .. ولكن .. مع مرور الوقت ، وإذا لم يعالج المريض علاجاً حاسماً تستمر الحموصنة ولا تزول بالطعام أو اللبن ..

فى بعض الأحيان تصبح القرحة عميقة ومنسعة ، ويحنث نزيف من الفم وقىء مدمم بكميات كبيرة . .

وفى حالات أخرى تخترق القرحة كل جدران المحدة ، وتسبب نزيفاً داخلياً بالبطن ، وفى هذه الحالات يشعر المريض بألم حاد شديد أعلا البطن مصحوباً بأعراض صدمة عصبية ( هبوط ـ شحرب ـ عرق غزير بارد ) واقق مع عدم استقرار ، وحموم

- قىء مدمم ، والبراز يكون لونه اسود كالقار ، وهذه حالة عاجلة لابد أن تنقل إلى المستشفى فوراً . ولدين الانتقال لأى المستشفى يعطى المريض بعض قطع صغيرة من الثلج ايمتصها على عجل ..

و يعطى أيضاً حقنة فينامين ك (إذا وجد بالمنزل) أو كالسيوم ، وحقنة مهدئة مثل الميوم أو عند بالميز أو كالسيوم ، وحقنة مهدئة مثل

ويجوز أيضاً حقنة مسكنة للألم مثل نوفالجين أو باسكوبان أو الفاكامغين إن وجد .

وممنوع منعاً باتاً إعطاؤه أي شيء بالغم ، أو وصنع قرية ماء ساخن على البطن . لأن تلك يؤدي إلى مضاعفات جميمة .

# التهاب وحضوات المرارة

معظم أمراض الجهاز الهصمي تنتج من التخمة وكثرة التهام الطعام الدسم ، ولا تأتي من قلة الطعام ..

لذا فإن النهاب المرارة يصبب الشخص الممتلىء الذى يسرف فى تناول الدهنيات والحلويات ـ وخاصة النساء بعد سن الأربعين وغالباً ممن أنجين عدداً من الأولاد خاصةً ممن أصبن بمرض البول السكرى . "

الأعراض: وبدداً للحالة بعسر هضم وحموضة بعد الأكل الدسم. مع ألم بأعلا اللبطن من الناحية اليمنى .. وغالباً بصاحبه إمساك وانتفاح بالبطن ، وتغيير في طعم الفم في الضباح ( مرارة في الفم) وقد يكون مصحوباً نميل إلى القيء وغثيان في بعض الأحيان . ومع الوقت بزداد الألم ويستمر حتى بدون تناول وجبات دسمة .. وقد تتكون حصوبات داخل المرارة ( نتيجة القهاب وخشونة الجدار مع ترسب الكواسترول) وعندنذ يكون المريض عرضة لمعدوث المغض المرارى الزهيب . وهو أشد أنواع المغض بالبطن ( الجزء الأيمن الطوى ) مع انتفاح كبير وفي، مستمر . وقد يصاحبه ارتفاع بدرجات الحرارة ...

وأحياناً يكون الألم في وسط البطن والصدر ، ويشخص على أنه ذبحة صدرية ،

العلاج: الابد من إعباء مسكن قوى بالوريد (الغلكامغين أو بيثيدين) مع حقن بارالجين أو بسكوبان ولبوس رواباراكسين بالشرح وإذا كان هذاك فيء شديد يعطى حقن كوتيجن به أو بريمبران الوس من المسكوبية عند المسكوبية الم

- ويستحسن إذا كان هناك حرارة إعطاء مضاد حيوي قوى . · · · ·

\_ يمنع المريض من تناول أي شيء بالفم حتى تزول الأعراض الحادة .-

ـ بعد زرال الأعراض الحادة بالتزم المريض بريجيم بقدائي بمتنع فيه عن الدهون الحيوانية بتاتاً مثل المسلى البلدي والقشدة والزيد واللبن كامل الدسم واللحم الصانى والبط والأوز والحمام ، ويستعمل الدهون الدبائية مثل زيت الذرة وزيت النخيل وزيت بذر الكتان ويمتنع نهائياً عن المقليات مثل اللحم المحمر والبغديك والفلافل والباذنجان المقلى ، والحلويات مثل التورية والجانوه والبسوسة والفطائر ..

وبعد إسعاف المريض وعمل الفحوص اللازمة سيقرر الأطباء إذا كانت الحالة تستدعى تدخل جراحى أو العلاج الدوائي ..

العلاج الدوائي : أهم شيء في العلاج هو إزالة أسباب القلق والتوبّر أولا : سواء بحل المشاكل المسببة له جذرياً، وإذا لم يتيسر ذلك لابد أن يتناول المريض أدرية مهدئة مثل القاليوم أو الكالمنينام أو ترانكيلان صباحاً ومساء ، وأن يمتنع نهانياً عن التدخين والكحوليات والمياه الغازية ، ويقلل كثيراً من شرب الشاى والقهوة ، ويستبدل بها المرضوس والحابة واللهن والبلسون والنابو والكاموميل .

وكذا يتناول ملعقة زيت زيتون صغيرة يومياً .

الطعام: يكون في أول العلاج مكوناً قفط من الخليب المصناف إليه البيض الذي، ( بدون سلق) ويخلط جيداً ويعطى للمريض كوب كل ساعتين ليلاً ونهاراً ، ويمكن طبعاً اعطارة أدرية مصادة للحموضة مثل الميكرجول أن مالوكس .

مهذا طبعاً بالإضافة للعلاج الأساسي وهو ( زانتك أقواص ) ... ولكن يلاحظ عدم الإسراف إعطاء القلوبات ومضادات الحموضة ، حتى لا يصاب بزيادة قلوبه الدة التي تؤدى إلى زيادة نسبة البولينا في الدم والفيض الكوي، لا قدر الله ...

- وبعد عشرة أيام من الغذاء على اللبن والبيض يعطي المريض بالتدريج بعض

الأطعمة كالحبوب ـ بليلة باللبن ـ ويسكويت سادة وخبز وزيد ـ سمك أو لحم مسلوق مهروس جيداً ومغرى ـ مهلية ـ أرز باللبن .

وكذا يمكن تناول الفواكه ماعدا الحمصيات ( البرتقال والليمون ) والأعشاب المفيدة هى العرقسوس والحلبة والكاموميل وزهرة البابونج .

ويتناول اللحم البتلو والنجاج والأرانب مسلوق أو مشوى ، ويمكن أيضاً السمك المشوى غير النصم مثل البلطى أو النيونيس - ويقلل من تناول البيض والشكولاتة ليقلل نسبة الكوليمترول فى النم ، وحتى لا يصبح التهاب المرارة مزمناً فيؤدى إلى تكون حصوات بالمرارة .

وعليه بانتباع روتين غذلتي نباتي خفيف . بشورية خصار سوتيه ـ خصار مطبوخ في الفرن . . ويكثر من تناول السلطات وخاصة مع الجزر الأصنفر والخرشوف المسلوق بالزيت والليمون .

ولابد أن يشرب كمية كبيرة من الماء والسوائل لتساعد على غسل المرارة ، وعدم تكرين حصوات بها .

ولابد أيضاً أن ينتظم في رياضة المشيء لمدة ساعة يومياً . لأن الخمول وزيادة الوزن يساعد على تكون حصوات بالمرارة ..

ولابد أن يكون العشاء خفيفاً ، وقبل ميعاد النوم بساعتين على الأقل .

## أمراض الكبد

الأعراض: يشكو المريض من عسر هصم مزمن ، وخمول وصعف عام ، وألم أو ثقل بالجانب الأيمن من البطن ، وبالكشف يوجد تصنخم بالكبد ، وبالتحاليل يوجد قصور في ، ظائف الكبد ..

وتعسم أو تايف الكبد ينتج من أحد هذه الأمراض :

- البلهارسيا ( لم تعالج جيداً أو تكرار الإصابة ) .

- الله ابات كبدى ويائى بفيروس ب النانج عن اختلاط دم العريض بدم ملوث بالميكروب ، وهذا الفيروس قد يكون من حكة ملوثة ، أو نقل دم أو عملية جراحية أو خلع أسنان ..
  - مرض البول السكرى يؤدى إلى تايف دهنى بالكبد أو تشعم الكبد .
    - ـ إدمان الخمور والكحوايات يؤدي إلى تليف الكبد.
      - ـ سرطان الكبد ـ

العلاج : تكى يكون العلاج مقيدا لابد من علاج السبب الرئيسى أولاً ثم يتبع المريض ما يلى :

- الالتزام بريجيم غذائي قاسٍ يكون فيه الطعام خفيفاً متوازناً .

ـ الامتناع عن الدهون الحيوانية مثل اللحم السمين ـ القشدة ـ الزيد ـ المسلى البلدى ـ واللبن كامل ـ الدمس أو زيت الزينون واللبن كامل ـ الدمس ويستعمل زيت الذرة أو زيت الدخيل أو عباد الشمس أو زيت الزينون أو زيت بذرة الكتان .

الاعتدال في تناول البروتينات . ويستحسن أن تكون من لحوم الدجاج والأرانب أو الأسماك الخفيفة مسلوق أو مشوى . بالإصفافة إلى البروتينات النباتية مثل البازلاء والقاصوليا والعدس ، وتكون مسلوقة ومهروسة في الخلاط بالزيت والليمون فقط لأن الملح مصر جداً جداً بمرض الكبد ، وهو ممنوع بناتاً . لأنه يؤدى إلى اختزان السوائل ، ويؤدى إلى اختزان السوائل ، ويؤدى إلى الاستسقاء وتورم الأطراف .

- أحسن الأطمعة امرضني الكبد هي التشويات والفواكه ، ولكن لابد ( نتيجة الأبحاث والممارسة ) من تداول بروتينات ، وخاصة الحيوانية الخفيفة ثلاثة مرات أسبوعياً على الأقل ، ولابد من عمل تحليل منتظم لوجود سكر بالبول ، لأنهم عرضة لحدوث مرض البول السكري .

- وعليهم الإكثار من تناول الفضروات الطازجة مثل المجرجير والخس والمقدونس واتكرات والفجل والقلفل الأخضر لأنه يحتوى على شيتامين ك الذى يمنع النزيف (مرضى الكبديقل عندهم نسبة شيتامين ك بالدم) . لذا يستحسن أن يعظى مرضى الكبد حقن فيهامين ك كل أسبوع مع الأدوية المنشطة لخلايا الكبد مثل ليجالون أو استنشيال فورت ؛ مع أفراص تماجد على الهضم مثل الزيموجين .

# أمراض الأمعاء

الأمعاء هي السكن المفصل للطفيليات والميكرويات في جمع الإنسان لذا فإن أهم المراض الأمعاء هي النزلات المعوية والنزلات القولونية والدوسنطارية وحمى التيغويد، ويسكن بها أيضاً الديدان المعوية كالإسكارس والأنكاستوما والدودة الشريطية .. إلخ والأمييا والفلاجيلات وغيرها كالكوليرا .

## النزلات العوية

وهي غالباً تصيب الأطفال وأحياناً تصيب البالغين والكبار .

· الأسباب : طعام أو لين ملوث .

الأعراض : ارتفاع بدرجة الحرارة مع إسهال وقيء .. يختلف باختلاف نوع المكيروب وقوته .. فقد يصبح البراز كالماء مع إسهال مستمر ، والقيء أيضاً قد يصبح مستمراً في كثير من الخالات . طبعاً كل هذا مع ألم بالبطن يختلف أيضاً باختلاف الميكروب المسبب للحالة . ويصاب الطفل أو المريض بهبوط شديد ، وهبوط بضغط الدم وقد يصاب بالجفاف نتيجة كثرة السؤائل الذي يفقدها الجسم في القيء والإسهال .

العلاج : أهم شيء في العلاج هو تعويض السوائل المفقودة ، ويكون ذلك بإعطاء سوائل بكثرة مع محاول معالجة الجفاف طبعاً مثل الليمونادة ـ الشورية ـ شورية خصار مهروس ـ أرز مسلوق بالليمون ـ مكرونة مسلوقة والأطفال الرضع تستمر الأم في إرضاع الطفل اللين الطبيعي مع السوائل والعلاج .

القىء ممكن علاجه بإعطاء الطفل أو الكبير جرعات صغيرة مثلجة من المياه الغازية . وخاصة السفن أب أو النيم ( ليمون ) علي فتهات متقارية . وإذا استمر رغم ذلك نلجأ إلى حقن كوتيجن ب" أو بزعبران قبل السوائل .

- بالإضافة إلى ذلك نعطى العلاج العناسب لقتل الميكروبات حسب أنواعها بابتداء من ديابيك أو دياكا زو انتوسيتر حتى مفينيكول - إذا لزم الأمر وقوع الميكروب

ـ نعطى أيضاً دواء مسكناً للآلم والمغص مثل باسكوبان شراب ، أو اقراص باسكوبان مع مخفض للحرارة مثل الباراسيتامول شراب أو أقراص .

## الدوسنتاريا الحادة

الأسباب : إصابة الأمعاء بمبكروبات باسيلاري أو طفيليات انتاميبا هستوليتيكا أو جارديا لاميليا من طعام ملوث أو عدوى من إنسان مريض

الاعراض : ارتفاع بدرسة العراؤة منسن شديد بالبطن - ثقل بالتبرز مع نزول دم ومضاط بالبراز .. وكثرة عدد مرات التبرز بدرجة كبيرة شبه متصلة .. هبوط شديد بالجسم . وعدم قابلية للطعام .

العلاج: حقن تتراسيكلين بالعصل حقن باسكوبان - حقن فيتامين ب المركب -حقن كورتيجن ب" ( إذا كان هناك قيء)

الغذاء : سوائل مثل الليمونادة ـ عصير البرتقال ـ شاى خفيف ـ بنسون ـ كراوية ـ شورية لسان العصفور بدون لحوم ـ شورية خصار ـ بطاطس بيوريه بالزيت والليمون ـ أرر مسلوق بالليمون ـ مكرونة مسلوقة .

ويعطى المريض كيسولات تتراسيكلين أو انتوسيد أو فلاجيل أقراص أو شراب حسب الس ، وكذا أقراص باسكوبان المركبة .

وبالتدريج تضاف دجاجة مسلوقة ، أو مشوية ـ أرنب مسلوق أو مشوى ـ خضار في فرن ـ لبن زبادى منزوع القشدة ـ فواكه طازة أو كرمبوت .

#### الحميات

هى مجموعة من الأمراض المعدية تتميز بارتفاع شديد بدرجة حرارة الجسم قد يصل إلى ٤٠ ـ ٤١ م أو أكثر وقد تؤثر تلك الصرارة الشديدة فى خلايا المخ تقلصات خطيرة تؤدى أحياناً إلى نزيف بالمخ يتبعه الوفاة .. وكل الحميات ممدية تنتقل إلى الشخص السايم . إما عن طريق الرذاذ الناتج عن العطس أو السمال أو التنفس ، أو عن طريق الوذات المريض .

لذا يجب عزل المريض فوراً في مستشفى حميات ، أو في غرفة منفصلة حتى لا تنتشر العدوى ، ونقوم بتطهير المكان ، وتطهير الملابس وأدوات المريض باستمرار منماً لتغشى المرض .

وفيما يلى نذكر بعض الحميات الهامة :

## الحمى الروماتيزمية

هى حمى حادة ، مع النهاب وورم بالمفاصل الكبيرة ، وميل شديد لإصابة القلب . وخاصة الصمامات . وتستمر لفترة طويلة ويعرضه لحدوث التكاسات متعددة .

وهي غالباً تصيب الأطفال ، ولكن قد تحدث تلبالغين أيضاً .

الأعراض: الحمى غالباً تكون مسبوقة بالتهاب اللوزئين من أسبوع لو أسبوعين ، قد تسبب الحمى التهاب المفاصل ، أو يبدأ الاثنين مماً فى وقت ولحد . والحمى هذا مستمرة ومتوسطة الإرتفاع ، ولكن قد ترتفع ثانية عند حدوث مصاعفات فى القلب مثلاً.

- وتكون مصحوية بسرعة ضريات القلب وضعفه .. وكمية البول قليلة وغامق اللون اللسان مغطى بطيقة بيضاء كثيفة .. عرق غزير وخاصة فى التكبار وأحياناً يظهر طفح جادى - آلام متنقلة بالمفاصل وقد يحدث رشح بسيط فى بعض المفاصل . لذا فالمفاصل تصبح متورمة . ساخنة والحركة تسبب آلاماً شديدة .. وفى الأطفال تكون الإصابة أساساً فى القلب وأغشية القلب الخارجة أو الداخلة وقليلاً ما تصيب المفاصل بعكس الكبار ، ونظهر على شكل سرعة ضربات القلب .

وقد يقوم الطفل بحركات لا إرادية كرقص الزفوج ( تسمى كوريا) وبالتحاليل الطبية نجد سرعة للترسيب بالدم مرتفعة جداً ، وهناك علامات سابق الإصابة بالميكروب السجى Aso + Oc + CR.P .

الهلاج: أهم بند في علاج هذه الحالة هو الراحة التامة في القراش . حتى تمود سرعة ترسيب الدم إلى نسبتها الطبيعية في الدم . وذلك حتى لا تحدث مضاعفات في صمامات القلب وسرعة الترسيب لابد أن تكون طبيعية في ثلاثة تعاليل متوالية بين كل تعليل والآخر خمسة أيام على الأقل ، ثم يسمح المريض بالصركة تدريجياً أولاً في المنزل، ثم خارج المنزل باحتراس .

الغذاء : يكون سوائل وشورية خصار ودجاج أو أرانب مسلوقة وسلطات وفواكه ويعطى أيضاً مهلبية وأرز بلبن وجيلي وعسير فواكه : عصير بربقال اليمونادة ـ عصير عنب ـ تفاح ـ كمثرى ..

العلاج الدوائي: كبسولات أمبيسيالين أو ايموكس أو أحد مشتقات البنسلين الأخرى سواء شراب أو كبسولات حسب عمر المريض امدة لا تقل عن أسبوعين .

ويصلى أيصناً أسبرين سواء أسبوسيد أو الكسويرين بعد الأكل ٣ ـ ٤ مرات يومياً امدة أسبرعين .

مع بعض الفيداميدات وأملاح العديد مثل شراب روبرازين أو فروتال .. أو ما شابه ذلك مرتين أو ثلاثة ، يومياً وبعد أن تزول الأعراض العادة وتعود سرعة الترسيب إلى النسب الطبيعية ، يعطى حقن بنسلين طويل المقعول مثل لاستويين مرة كل شهر حتى يصل عمره إلى عشرين عاماً . كل ما سبق بالإضافة إلى ضرورة استئسال اللوزتين في الوقت المناسب عندما تزول الأعراض العادة نهائياً ، ويسترد المريض صحته وعافيته ويزاول حياته الطبيعية .

ولابد أن يسجل اسم هذا الطفل ( المريض ) في سجل الأمراض المزمنة ، ويعطى حقن البنساين طويل المفعول (مع القيتامينات والأسبرين إذا لزم ) كل شه ر وأن يخطر مدرس الألعاب الرياضية بذلك حتى لا يلحقه بالمعاب تتطلب مجههونا جسمانيا شاقاً ... وعلى طبيب المدرسة أن يناظره ويستدعيه كل فترة لإعادة الكشف عليه وعمل التجاليل اللازمة إذا شك في أي نشاط رومانيزمي بعد ذلك .

# الحمى القرمزية

هى حمى خطيرة تصيب عادة الأطفال ولكن قد تصيب البالغين أيضاً . وهى تنتج أيضاً عن التهابات اللوزنين بميكروب معين ( هيموليتيك ستربة وكوكس ) وتتميز بطفخ جلدى مميز يسقط بعده الجلد على هيئة تشور ...

الأعراض : ارتفاع مفاجىء بدرجة الحرارة ٤٠ - ١٥ م تصان إلى ذروتها فى اليوم الثانى أو الثالث لبده الجمى - مع صداع - سرعة صريات القلب - آلام منتشرة بجميع أجزاء الجسم - ويحدث فى ء فى ظرف خمسة أو سنة أوام من البداية ( ولا تنزل الحرارة أجزاء الجسم - ويحدث فى ء فى ظرف خمسة أو سنة أوام من البداية ( ولا تنزل الحرارة عند ظهور الطفح كالجديرى ) تكون الحمى مصحوية باحتقان الحلق وتصفيم الفدد الليمفارية ، بجوار الفك السفلى . وأيضاً النهاب باللوزئين مع احتقان شديد بهما - والطفع يظهر بعد ارتفاع الحرارة ، ويكون منتظاماً على جانبى الخسم ٢٤ ساعة منذ بداية الحالة . والطفح يكون عبارة عن اصطباع الجلد كله بلون أحمر (بختص بالضغاء عليه ) ينحلله نقط أكثر ، واحمرار لون الجلد ، ويرى الطفح أولاً على الوجه ثم الرقبة والصدر والذراعين ، وهناك علامة مميزة لهذه الحمى وهي شحوب نسبى دائرى حول الفم . يبدو والذراعين ، وهناك علامة مميزة لهذه الحمى وهي شحوب نسبى دائرى حول الفم ، يبدو واضحاً جداً . لأنه يعمل كونتراست ( مصاد ) مع لون الوجه الأحمر ، وكذا اللمان يصبح مميزاً . قهو مغطى بطبقة سميكة بيضاء تتخللها نقط حمراء فيصبح كالفراولة ، ثم يبدأ وفي اليوم الرابع من بداية الحمى يتساقط الجلد ( يقشر ) ويطل يتساقط تدريجياً لمدة شهر

ويتحليل الذم نجد زيادة في عدد الكرات البيضاء - ومعظم الحالات تنتج من التهاب اللوزئين - ولكن قد تحدث الحمى نتيجة تقيح الجروح وإصابتها بالميكروب أو مع حمى النفاس بعد الولادة - ولابد من إعطاء بنسلين على هيئة شراب أو كيسولات بانتظام لعلاج اللوزتين ، ويمكن إعطاء مصل صد الحمى القرمزية لعلاج السموم التي يفرزها الميكروب

ولابد من الانتظام في إعطاء أسبرين بعد الوجبات ٣ ـ ٤ مرات يومياً امدة ٣ أسابيع.

المخالطون يستحسن أن يعطوا أيضاً مضاداً حيوياً لمدة اسبوع كوقاية من انتشار المرض بينهم .

الفذاء: سوائل وشورية خصار ـ دجاج أو أرانب مسلوفة ـ سلطة خصار ـ فواكه ـ أرز بلبن ـ مهادية ـ جيلى ـ عصير فواكه ـ خاصة البرنقال ـ ايمونادة ـ عصير عنب ـ تفاح ـ كمترى .

لا يزاول المريض حياته العادية قبل مصى أسوعين أو ثلاثة من بداية المرض . هذا إذا لم يحدث مصاعفات . أما إذا حدثت مصاعفات . لا قدر الله ـ فلا يعود إلى مزاولة الحياة الطبيعية حتى تعالج هذه المصاعفات علاجاً حاسماً . خاصة إذا كانت سرعة الترسيب مرتفعة ( خوفاً من الحمى الروماتزمية ) أو يوجد زلال بالبول أو ارتفاع نسبة الموفينا ) ( خوفاً من التهاب الكلى ) .

ولابد أن يعود للتخركة تدريجياً . أولاً داخل المنزل ، ثم خارج المنزل باحتراس ، ويحذر من نزلات البرد التي قد تصبيه بنكسة أثناء النقاهة .

#### الدفتنزيا

هى مرض معد خطير . اذا يجب عزل المريض فى المستشفى ، وليس بالمنزل ، لأنه سريع الانتشار . والحمد آله أنه أصبح نادراً نتيجة تطعيم الأطفال بالطعم الثلاثى ، وهذه الخمى تؤثر غالباً على الخلق . لكنها قد تؤثر على الأنف والحنجرة أو أعضاء أخرى مثل الأنن والعين أو جرح بالجسم . وهى تتميز بتكون غشاء أبيض سميك على اللوزتين والحلق . لذا قد نسد المسالك التنضية للطفل وتسبب اختناقاً مميناً .

الأسباب : تنتج من الإصابة بمكيروب ( باسيلاس الدفتيريا ) .

الأعراض : تبدأ العمى بالتدريج في ظرف يومين تقريباً ، ودرجة الحرارة لا ترتفع كثيراً عن ٣٨٠٥ وأحياناً لا ترتفع الحرارة.

ريصاحب الدالة شحوب وصداع وأحياناً فيء . وسرعة ضريات القلب والنبض ضعيف .

- صعوبة في للبلع وألم بالحلق ، ولكن بعض الأطفال لا يشكرن من هذه الأعراض ولا يشعرون بأي ألم .

- وعند فحص المريض في بداية المريض نجد احتقاناً بالطق فقط ، وبعد ٢٤ ساعة 
يبدأ تكون الغشاء المميز للدفتيريا في الحلق وهو غشاء أبيض سميك على قاعدة محتقنة ، 
ويمتد على اللوزتين والحلق واللهاة ( وهذا يميز الحالة عن التهاب اللوزتين المعتاد) 
ويوجد أيضاً أوزيما بأغشية الحلق ، وتورم ، وأحياناً يمتد الفشاء المحجرة والأنف ، وقد 
ينزل إلى الشعب الهوائية . لذا فنزول إفراز أبيض سميك من أنف طفل مريض ملازم 
الفراش لابد أن يثير الشك نحو الدفتيريا .

ويوجد أيضاً تضخم بالفدد الليمفاوية تحت الفك السفلى بالناحيدين ، وهذا يعطى للرقبة شكل ( رقبة الطور ) الفليظة ، ويخرج من الفم رائحة خاصة مميزة لهذا الفشاء المنتشر بالفم

العلاج: من أهم بنود العلاج هو الراحة التامة في الغراش حتى يتم الشفاء وأهم بند في العلاج هو سرعة إعطاء المصل المصاد لسموم الدفتيريا متى شخصت الحالة ، وقبل ظهور نتائج العينات والفحوص .

والراحة النامة في الفراش مهمة جداً ، لأن سعوم الدفتيريا تؤثر على عصلة القلب . فإذا قام المريض بمجهود جسماني قد يؤدى ذلك إلى هبوط في القلب . لذا يجب أن يمرض وهو في الفراش ، ولا ينتقل إلى الحسام امدة عشرة أيام على الأقل . ويلازم الفراش امدة أسبوعين على الأقل . إذا لم تحدث مضاعفات ـ ومن أخطر المضاعفات هي هبوط القلب أو شال بالأعصاب الطرفية السافين واليدين . لأن سموم الدفتيريا تؤثر على الأعصاب وتصييها بالشال .

لذا فإعطاء المصل المصناد السموم التي يفرزها الميكروب في الدم بأسرع وقت يقى المريض هذه المضاعفات .. والأفصئل طبعاً هو النطعيم الإجباري للأطفال بالطعم الثلاثي في السنة الأولى بعد الولادة .

والعلاج في المستشفى صرورى - لأنه قد يحدث انسداد بالمسالك الهوائية ، ويحتاج الطفل لاستشاق الأوكسجين ( أسطوانة أكسجين ) .

وطبعاً التغذية تكون بإعطاء محاول الجاوكوز بالوريد لأن الطفل لا يستطيع البلع .

ويعطى أيصناً المصاد الحيوى المناسب بالحقن ، وكذا القيتامينات اللازمة تعطى بالحقن .

لذا فملاجه بالمنزل مستحيل - ويجب أن يعطى المصل للمخالطين ، وكذا المصاد الحيوى ، وتؤخذ منهم عينات من الفه والأنف حتى إذا كان أحدهم يحمل الميكروب لابد أن يعزل ويعالج بالمستشفى .

ولا يصرح للمريض بالخروج إلا إنا وجدت ثلاثة عينات من الفم والأنف سلبية للدفتيريا عوبين كل عينة والأخرى ثلاثة أيام على الأقل.

ولا يزاول حياته الطبيعية قبل مرور شهر على بده المرض على الأقل - إذا لم يكن هذاك مصناعفات - أما إذا كان هذاك مصناعفات فلابد أن يلازم الفراش من شهرين إلى ثلاثة شهور على الأقل .

# الحمى المخية الشوكية

#### Mening itis

تحدث بشكل فردى ، أو في شكل وباء في سن ما قبل العشرين ، ولكنها غالباً تحدث لصغار السن في الشناء ، وتغزو الدم عن طريق الحلق والأنف ثم تستقر في أغشية المخ .

الأعراض : في البداية وفي فترة غزو الدم ووجود الميكروب بالدم تظهر على

شكل نزلة برد مع احتقان الحلق ورشح وحمى مرتفعة مع الدم منتقلة والبخاصل، صنداع. ثم فىء ثم طفح جلدى - الحرارة غير منتظمة فى البداية أحياناً تنزل الدرجية المعلامة الطبيعية ولكن ترتفع ثانية بع يوم أو يومين ولا تزيد عن ٣٦٨م م

ثم تظهر اعراض النهاب المخ . . صداع شديد . قيء مستمر : نظالة . دوخة . هذبان وعدم يقظة . . تصلب شديد بعضلات الرقبة من الذلف ، وتصلب أيضياً بعضلات الظهر مم ألم كبير .

ودائماً يوجد طفح جلدي منتظم ومتساوع على الجانيين .

. وفي الحالات الخطيرة يحدث منذ البداية تسمم دموي ، وفضل كلوى ونزيف دموى يعقبه الوفاة في ظرف ٢٤ ساعة .

- وبعد الأعراض السابقة يحدث النهاب بخلايا ألمخ .. إغماء - حشرجة بالتناس -تقادات و تشنحات .

ويفدمن النخاع الشوكى بوجد خلايا بيضاء ( بوليمورفي) ويمكن بصبعه، محديد وجود الميكروب المسبب (متنجو كوكى) .

وهي غاناً تصيب الأطفال في قصل الشتاء ، وهو مريض مجد خطور ، ويلجب حامل الميكروب دوراً أساسياً في انتشار العريض .

ويساعد على انتشار المرض الازدجام في المدارس أو الملاجيء ، وهو سريع الانتشار، لأن العدري بنفقل بالرذاذ المتناثر بكميات وفيرة أثناء السعال أو العياس .

وهو مرض ينتشر فى البلاد المتأخرة والعالم الذالث ، وذلك للجهل وعدم تطعيم الأطفال بالطعم الواقى ، مع ازدهام المدارس ، وعدم التوعية الطبية أو الرعاية الصحية السليمة التى تكتشف الحالات في وقت مبكر ، ويَعزلها في إليستشفيات الخاصة بالحميات مع إعطاء العلاج المناسب للمخالطين ومراقبتهم .

العلاج : أهم شيء هو اتباع النصيحة ( الوقاية خير من العلاج ) إذا فلابد من تطعيم الأطفال مبكراً صد العرض - وكذا تطعيم المعرضين المرض مثل المدرسين والفراشين والأطباء والمعرضات .

أما إذا حدث المرض فأهم شيء هو الاكتشاف المبكر ، وعزل المريض بمستشفى الحميات ( ولولادني اشتباه ) ويعالج في فريقة مظلمة .

وكل من يقوم بعلاجه لابد له من ارتداء قناع واق وقفازات معقمة . لأن نسبة الوفيات حتى مع العلاج الحديث من ٢٠٪ إلى ٢٠٪ .

ومن العلامات الخطيرة ارتفاع الحرارة الترجة كبيرة ٣٩٪. • ٤° - الالتهاب الراؤى ـ النزيف تحت الجلد .

الإسراع في إعطاء المريض تتراسيكلين أو كلورامقينيكول - سواء بالحقن أو ليوس: الإسراع في إعطاء المخااطين كبسولات أو شراب تتراسيكلين أو كلورام فينيكول وملاحظتهم والكشف عليهم يومياً للحرارة والتهاب الحلق ، وعزل المشتبه فيهم فوراً

الغذاء : يكون بالمحاليل طوال المدة التي يحبث فيها في و- في بعض الأحيان - عندما يحدث هبوط شديد (أعراض صدمة عصبية) نلجأ لحقن الكورتيزون بالوريد Kenacomb كيناكرمب والبلازما ١٠٠٠سم ثم ٢٠٠سم جاوكوز .

نستمر في مراقبة المخالطين ؛ وتجلهير المكان. لمدة اسبوع من اكتشاف الخالة ،
 ويكر إذا وجد حالة مشتبهة بين المخالطين .

#### التيفويد

هي حمى معوية تستمر من ٤ ـ ٥ اسابيع ، وتنتج عن ابتلاع اميكروب التيفويد .
 الأعراض : تبدأ بالتدريج وفترة الحضائة من ١٠ ـ ١٤ يوماً .

وفى البداية يكون هناك حالة نمو الميكروب بالدم . وتكون الحرارة متوسطة ومتغيرة من وقت لآخر . . ثم بعد أسبوع تقريباً من البداية ترتفع المرارة إلى ٤٠ ـ ٤ م و و تظل ثابتة بشكل مميز لهذه العمى مع هبوط شديد . ثم تبدأ الحرارة فى الهبوط ابتداه من الأسبوع الثالث ما لم تحدث مضاعفات .

وأول الأعراض لهذه العمى يكون العمداع . - سعال جاف ـ نزيف من الأنف وعدم انتظام النوم وأرق . - انعدام الشهية للطعام . . ألم وانتفاخ بالبطن . هذا في الأسبوع الأول للمرض .

للدبرز غير منتظم أحياناً لمساك شديد ، وحياناً إسهال اللسان تضلى بطبقة كثيفة بيضاء .

الحرارة ترتفع بالتدريج أثناء النهار ، ثم تصل إلى الذروة مساء. وتظل ثابتة حتى صباح اليرم التاني وهكذا ..

أما الدبض فيكون بطيئاً نسبياً مقارناً بدرجة الحرارة وضعيف وفي الأسبوع الثاني تتدهور صحة المريض ، ونظل الحرارة مرتفعة ، ويظهر الطفح غالباً في اليوم العاشر على البطن والجمم بلون أحمر مرتفع قليلاً عن الجلد ، ويخفض بصغط اليد الطحال غالبا يكون متصفحاً قليلاً - ويظهر على المريض علامات عدم البقظة التامة ، ويصبح تعبير وجهه مميزاً - كما يحدث إسهال في بعض الحالات ، أو يظل الإمساك طوال فترة المرض - مع رائحة كريهة .

ويوجد دائماً مضاعفات ( تقب بالأمعاء ) ثم تبدأ الحرارة ابتداء من الأسبوع الثالث أو الرابع في النزول تدريجياً ، وتتحسن صحة المريض بالتدريج أيضاً . ويازم للمريض نقاهة طويلة حتى يسترد عافيته ، مع ملاحظة أن العلاج الحديث بالكاورامفينيكرل قد لختصر هذه المدد في كثير من الحالات ..

العلاج: الوقاية دائماً خير من العلاج.

لابد من تطعيم كل من له صلة بالأغذية ، أو علاج المرضى بطعم ضد التيغويد ـ وخاصة في فصول الصيف .

عرل المريض: يستحمن العزل بالمستشفى إذا لم تدوفر فى المنزل إمكانيات عليه عرفة خاصة، واستعمال أدوات ملعام خاصة، وأهم أهداف العلاج هى توفير طاقة المريض، ومنع حدوث ثقب بالأمعاه فى الأسبوع الرابع أو الخامس بالتمريض الجيد. وبغذاء خفيف مناسب، وبالدواء المناسب وهو الكاور امفتيكول. سواه كيسولات أو شراب، ومعه قيتامين ب المركب ودواه مهضم مثل جاسترين أو ديجبستين وزيموجين وسط الطعام ثلاث مرات يومياً.

وإذا كان هناك إمساك تستعمل ليوس جلسرين فقط ، وليس بالملينات والراحة التامة في الفراش مهمة جداً لمدة ٣ أسابيم إلى ٤ أسابيم .

ولابد من توجيهه بعناية خاصة لنظافة الفم والمضمضة بسائل بيديدمين أوسلفابوراسيل بعد الأكل - وكذا العناية بالجلد ، ولابد للمريض أن يغير من وضعه في الفراش ، ولا ينام دائماً على ظهره لعدم احتفان الرئتين أو تكون قرح الفواش .

الفذاء : الإكثار من شرب اللبن - شورية فراخ - جيلى - كاستارد - بيض - كاكاو بالحليب - بسكريت - دجاج أو سمك مسلوق ومفرى .

المخالطون لابد من ملاحظتهم . ويستحسن إعطاءهم كبسولات كالكلورامفينيكول لمدة أسبوع .

وحيث إن الوقاية خير من العلاج ، لابد من تطعيم كل من يتصل بالتغذية بالتطعيم ضد النيقويد ، وخاصة في فصل الصيف.

## الكوليرا

هو مرض ينتج عن ميكروب ڤيريوكولوليرا ، وتبدأ بقيء مفاجيء ومستمر وإسهال شديد مع براز سائل مائي - تقلصات - وهبوط عام ، وإذا لم تتدارك تحدث الوفاة يحدث ارتفاع بالحرارة مع الأعراض الأخرى ، ومدة الحضائة من ٣ - ٦ أيام ، وتعر بثلاث مراحل واضحة :

 مدة التقريغ : وتستمر من ساعتين إلى ١٢ ساعة أو أكثر . وفيها يحدث قيء مستمر وإسهال شديد مستمر وتقاصات وفيها يصبح البراز سائلاً معكراً كماء الأرز
 وتقلصات باليدين وعضلات البطن ـ برودة في الجسم ـ ونيض ضعيف وهبوط شديد .

٧ ـ مدة الصدمة العصبية والهبوط: يستمر بضع ساعات أو أيام نظراً لشدة الحالة ـ يصبح المريض كالأموات ـ جسم بارد والنبض غير محسوس تقريباً . ودرجة الحرارة تكون فى الشرج أعلا كثيراً من تحت الأبط .

وفي هذا الطور يقل الإسهال ولكن يستمر القيء والتقاصات ، ويقل البول ، ولكن المقل يظل بقظاً صافياً .

" م فترة التفاعل: الحرارة تعود إلى طبيعتها . بل ترتفع كما في حالات التيفويد
 أحياناً ، والنبض يعود إلى طبيعته .

والإسهال يتوقف . وقد يحدث طفح جادى ، ولكن يعقب ذلك هبوط شديد . نظراً لفقد السوائل من القيء والإسهال . وكذلك لفقد كثير من الأملاح المعدنية المهمة للجسم . فيقل حجم الدم في الأوعية ، ويحدث جفاف بالأنسجة ، وتزداد كذافة الدم ، فيصحب على القلب الضعيف ضخه في الأوعية وللكلى . فيحدث فشل كارى وامتناع البول وحموضة شديدة في الدم ـ يعقبها الوفاة ـ لذا فإن تعويض السوائل مبكراً مهم جداً في إنقاذ هذه للحالات .

# العلاج: الوقاية خير من العلاج:

لابد من تطعيم المعرضين بالفاكسين اللازم ، والراحة التامة في الفراش ـ التدفلة ـ اعطاء انتوسيد في بداية الحالة ، وغذاء سوائل وخضار مسلوق سهل الهصم ـ مملوع إعطاء لحوم فى هذه الفترة ، ويمكن إعطاء محاول معالجة الجفاف ، ومحلول ملح فى الرريد ، وحقن كافور وفيتامينات .

أما الملاج الدولى فهر كبسولات أو شراب تدراسيكلين لمدة أسبوع . مع الفيتامين ب المركب مع أدوية تمناعد على توقف الإسهال وليقاف القيء بحقن كورتيجين ب ونبدأ بالتدريج في إعطاء شورية خضار ـ شورية فراخ ـ فراخ مسلوقة ـ أو أرانب مسلوقة ـ فواكه طازجة ـ عصير فواكه . وهكذا بالتدريج مع الراحة التامة في الفراش ، والتدفئة الكافية ، ويعود المريض للحركة والحياة العادية بالتدريج .

#### حساسية جلدية حادة

بعض الداس لديهم حساسية صند بعض أنواع الأطعمة ، وخاصة البيض والسمك والموز والشيكولانة والحوادق ، وبعضهم عنده حساسية صند أنواع معينة من الزهور .. وعند حدوث الحساسية يشعرون بحكة شديدة بالمجسم كله ، والاصطرار للهرش المتسمر بدون جدوى ، وقد تظهر ارتكاريا ( بروزات حمراء ) بعض الأماكن بالجسم وأحياناً تورم واحمرار بالعينين .. وشدة الأعراض تسبب الأرق احياناً .

## العلاج: الوقاية خير من العلاج:

إذا استطاع المريض تجدب المسبب لهذه الحساسية يكون هذا أفضل علاج ، ولكن هذا غالباً غير ممكن . لذا فبعض المرضى يعطون مصلاً صند نوع الميكروب أو الزهرة أو النجار الذي يسبب الحساسية .

وإذا حدثت الحساسية بالشكل الحاد لابد من إعطاء حقن مضادة للحساسية مثل آأفيل أو قرص تاقاجيل أو حتى كيناكومب إذا لم يستحب للعلاج السابق ، ويعمل للجسم غسول كالامينا إذا وجد أو يستبدل بالنشا المبال بالماء ،

الامتناع عن أكل الحوادق والأصناف التى تسبب الحساسية ، إذا كانت الحساسية ناتجة عن قلق أو توتر عصبى يمنح المصاب قرص قالينيل ١ ملجم أو كالميبان ١ ملجم مم الملاج السابق .



# أخطاء التشخيص الوقاية والعلاج

كثيراً ما نسمع هذه الأيام عن نكبات ومآمي حدثت لأشخاص وأسرهم نتيجة أخطاء في التشخيص والعلاج . ومعظم هذه الأخطاء تنتج عن أسباب يمكن تلافيها . أهمها بالترتيب :

١ ـ مزاولة المهنة قبل التدريب الكافى والممارسة السلية تحت إشراف الإخصائيين
 لمدة كافية مناسبة

٢ - التسرع في التشخيص والعلاج قبل عمل التحاليل والأشعات اللازمة .

 ٣ ـ إقدام بعض الأطباء المبتدئين أنفسهم للتصدى لعلاج حالات صعبة تفوق إمكانياتهم وقدراتهم العملية والعلمية . .

٤ ـ بعض معامل التحاليل تسد إجراء التحاليل الهامة الدقيقة لمساعد معمل غير
 كفء أو غير مؤهل . فتكون النتائج غير سليمة ، وبالتالى يعالج المريض على اساس خاطىء .

وفى أحيان أخرى يفحص طبيب المعمل العينة فى عجلة وتسرع. فيهمل بمض
 الجوانب الهامة ، ولا يعيد فحص المينات التأكد قبل تدوين التقرير. فتحدث أخطاء قاتلة
 فى التشفيص والعلاج ، لأنه مبنى على أساس خاطئ.

٦ ـ وفي أحيان أخرى يكون هناك نقص في بعض المواد الأولية اللازمة للتحليل ، ونتيجة لطمع بعض أصحاب المعامل وضاد ضميرهم لا يصرحون بذلك المريض حتى لا يفقدوا الزيون ، فيتجه إلى معامل أخرى أكثر تجهيزاً ، بل يقبلون العينات ويصدرون نتائج غير سليمة ، وبذا نحدث أخطاء جميمة في التشخيص والعلاج .

٧ - وهناك حالات مرضية مختلفة تتشابه فى كثير من الأعراض ، والتغرقة بين
 هذه الأمراض تحتاج الحالة لعمل لجنة (كونساتو) لفحص الحالة واقتراح الأبحاث
 اللازمة للترصل التشخيص السليم

أو قد تمتاج الحالة لومنع المريض تحت الملاحظة في المستشفى امتابعة تطور الأعراض والرصول للتشخيص السليم ..

كثيراً ما يهمل الطبيب المعالج ذلك ، ويتعجل التصرف بمفرده دون مشورة ، فتكون الأخطاء والعواقب الوخيمة .

 ٨ ـ أحياناً تكون الأخطاء والمآسى نتيجة اهمال جميم أو جهل فى استخدام الآلات الحديثة ، مثل الكمبيوتر الذى ينظم كمية البنج المناسبة اللازمة لتخدير المريض بكمية غير مناسبة من البنج . وقد تحدث الوفاة فى كثير من الأحيان .

 9 - وفي أحيان أخرى ببدأ الجراح في إجراء العملية قبل أن يقوم بالتأكد من تجهيز غرفة العمليات بالحقن والأجهزة اللازمة لوقف النزيف أو الصدمات العصبية أو التشدجات . فإذا حدثت إحدى هذه المضاعفات أثناء العملية لا يجد الجراح هذه المواد تحت يده بالسرعة الكافية . فتندهور حالة المريض وتحدث الرفاة .

١٠ - في أحيان أخرى يؤدى الإهمال في تحقيم الآلات الجراحية أو غرفة العمليات نفسها تحقيماً كافياً إلى تلوث الجروح بفيروسات خطيرة تؤدى إلى مضاعفات حسيمة قاتلة وفيما بلي سنتولى بدوش التفصيل بدان أخطاء التشخيص في الأمراض المختلفة

التى تصيب أجهزة الجسم .. ونبدأ بالجهاز الهضمى والحالات التى يحدث فيها معظم الأخطاء ..

١ ـ فعثلاً بعض حالات النهاب الزائدة الدودية . قد يؤدى تسرع الطبيب فى الكشف السريع إلى تشخيص الحالة النهاب بالقولون أو نزلة قولونية ويعطى المريض مسكنات ، أو بوضع قرية ماء ساخن على مكان الألم . فتختفى أعراض المرس والألم المميز للحالة . . فتكون النديجة عدم إجراء الجراحة فى الوقت المناسب ، وتنفجر الزائدة ، ويحدث النهاب رثوى خطير قد يؤدى إلى الوفاة .

وفى أحيان أخرى يحدث للعكس -. يكون الألم بالجانب الأيمن من البطن نتيجة التهاب بالمبيض الأيمن أو حصاة بالحالب الأيمن . ولكن يتم التشخيص ( التهاب بالزائدة الدورية ) ويتم استئصالها بدون داع .

لذا يجب التمهل والتدفيق وعمل الأبحاث اللازمة أو الأشعات قبل إجراء الجراحة حتى لا تحدث الأخطاء والمضاعفات . ٢ - وهناك حالة أخرى يحدث منها أخطاء جسيمة . وهى نشابه أعراض النبحة المسدرية في بعض الأحيان مع المغص المرارى الحياد لذا يجب الننب لذلك عند التخيص وعمل رسم القلب وأشعة عادية على المرارة إذا كان هناك أى شك . لأن التأخير في علاج جلطة القلب يؤدى إلى مضاعفات سريعة قاتلة .

٣ ـ وهناك حالة أخرى بأسفل البطن يحدث فيها لبس وأخطاء كثيرة . أحياناً يحدث ألم في أسفل البطن ( سواء في اليمين أو في اليسار ) وهذا قد يحدث نتيجة التواء في أوردة أو أربطة المبيض ، ويؤدي إلى نزيف في المبيض وصدمة عصبية وألم شديد .. وقد يشخص على أنه مغص كلوى أو حصاة بالحالب ، أو مغص معرى شديد .. لذلك بجب التنبه لذلك وعمل كشف أمراض نساء إذا كان هذاك أي شك في ذلك .

٤ ـ وبالنسبة للأمعاء يحدث خطأ جميم ، وهو تشابه الأعراض بين المغص المعوى وإنسداد الأمعاء .

وطيعاً يختلف الملاج اختلافاً جنرياً . والتأخير في التدخل الجراحي بالنسبة لانسداد الأمعاء قد يؤدي إلى انفجار الأمعاء ومصاعفات قائلة . لذا يجب التنبه لذلك وعمل الختبار بإجراء ٣ حقن شرجية متتالية فإذا لم ينزل براز في الحقيبتين الثانية والثالثة تكون المحالة بلا شك انسداد بالأمعاء وتعمل البحاث اللزمة والأشعات التأكد قبل اجراء الجراحة الماحلة اللزمة .

٥ \_ ويحدث أيضاً تشابه الأعراض بين المفص المعوى نتيجة النهاب بالقواون والمفص نتيجة تمدد بجوار الأمعاء (, Diverticuls ) وفي الحالة الأخيرة تحدث نويات من الإمساك والإسهال . ويمكن التفرقة بين الحالتين بعمل أشعة ملونة على الأمعاء ... وسرعة البث لازمة . لأن سدد الأمعاء يحتاج التدخل الجراحي العاجل .

١ - وفى بعض الأحيان يحدث لحنباس بولى أو عدم افراز بول ، وطهماً الأسباب مختلفة ففى الحالة الأولى يكون السبب انسداد بالمسالك البولية ، نتيجة حصوات أو صنيق شديد بالحالبين ، أو تصفح البروستاتا ، أما فى الحالة الثانية يكون السبب فشل كلوى ، والملاج طبعاً يختلف اختلافاً جذرياً ، والتأخير فى عمل الملاج المناسب يؤدى إلى مضاعفات جسيمة . . لذا يجب فى هذه الحالة عمل تحاليل فورية لوظائف الكليتين ،

وأشعة على المسالك البولية للتفرقة بين الحالتين ، والتدخل الجراحي الفورى في حالة انسداد بالمسالك البولية ، أو عمل غسيل كلوى في الحالة الثانية منعاً للمصاعفات الجسيمة

٧ - وفي بعض الحالات يحدث خراج بالكبد نتيجة درسنطاريا أميبية أو أسباب أخرى جراحية ، وهذا الخراج بسبب ألما أشديداً بأعلا البطن من الجهة اليمنى ، مع حمى ورعشة ، ولكن في بعض الأحيان يحدث ألم كبير أسفل الرئة اليمنى مع حدوث حمى وسعال ، وتتشابه الأعراض مع التهاب بالورى حاد ، لذا يجب التنبه لهذا النسابه بين الحالتين ، وعمل الأشعات اللازمة للتغرقة بين الحالتين عنى لا تحدث أخطاء جسيمة .

٨ ـ فى يعض الأحيان بحدث ألم بأعلا البطن أو أسفل الصدر مع قىء مدمم ، وقد يكون مصحوباً بسعال وهذا تتشابه الأعراض بين درن رئوى ، أو قرحة نازفة بالمعدة وتأخير الملاج فى المائة الثانية قد يؤدى إلى تآكل جدار المعدة وثقب بجدار المعدة والتهاب بريتونى فائل . لذا يجب التنبه لذلك . وعمل الأشعات اللازمة أو المنظار حتى تتم التغرقة بين الحالتين وعمل الملاج المناسب فى الوقت المناسب .

٩ ـ فى حالات أخرى يحدث نزيف من الشرج ، ويشخص بواسطة الطبيب الباطنى أو الممارس على أنه بواسير شرجية . ولكن قد تكون الحالة شرخ بالشرج أو ورم بالمستقيم أو القولون . لذا يجب عرض المريض على الجراح لعمل الكشف اللازم بالمنظار التوصل إلى النشخيص السليم والعلاج المناسب قبل أن تستفحل وتؤدى إلى عواقب وخيمة

وحتى إذا تم تشخيص الحالة بواسير شرجية لابد من التأكد من سبب البواسير . فقد يكون ضعف بالأوردة (وراثى) أو بسبب الإمساك المزمن ، وهذا يسهل علاج واستئصال البواسير .

ولكن في بعض الأحيان تكون البواسير بسبب تليف الكبد . وفي هذه الحالة تكون البواسير صمام أمامي صد لحتقان الكبد وإن استئصلت فقد يؤدى ذلك إلى تفاقم الأعراض . وطبعاً إذا استأصلناها سترتد للبواسير ( بواسير مرتجعة ) لذا يجب قبل بدء العملية التأكد من حالة الكبد ( والمستقيم والقولون ) حتى لا تحدث مضاعفات جسيمة .

 ١٠ - في بعض الأحيان يحدث قيء لفترة غير قصيرة - وتشخص الحالة - التهاب بالحلق أو التهاب بجدار المعدة، ولكن مع العلاج يستمر القيء - هنا يجب على الطبيب المعالج أن يبحث عن أسباب أخرى القيء . مثل الالتهاب التكبدى الوبلئي ـ أو التيفويد ، أو ارتفاع نسبة البولينا في الدم أو ارتفاع صغط السخ نتيجة ورم أو التهابات . لذا يجب عند مناظرة حالات القيء التي تستمر لفترة طويلة الدأكد من عدم وجود سبب مثل وظائف الكلى واشعة على السخ . . إلخ . لأن التأخير في علاج مثل هذه الحالات يزدى إلى عواقب وخيمة .

١١ - وهناك لحياناً حالة نادرة ، ولكن خطيرة وتسبب حيرة بالغة فى التشخيض ، وهى انسداد الأرعية الدموية للأمعاء نتيجة جلطة قد تكون بسبب مرض مزمن بالقلب .. وغالباً ما يتم للتشخيص على إنها مغص معرى أو انسداد بالأمعاء .

ولا توجد وسيلة معينة لتأكيد التشخيص سوى التنبه لها فى الذاكرة ، أو استبعاد الأسباب الأخرى بواسطة التحاليل والأشعات اللازمة ، وهذه الحالة غالباً تكون مصحوبة بنزيف من الشرج وصدمة عصبية وأعراض أخرى بالقلب (روماتزم بالقلب / عدم انتظام الصريات) وألم شديد جداً بالبطن .. لذا يجب النتبه لهذه الحالة الخطيرة عند بحث حالات ألم شديد بالبطن مصحوب بصدمة عصبية واضحة .

17 - وهناك حالات يحدث فيها نزيف من الأنف . وقد تمالج على أنها ضبط الأوعية الدموية للأنف . ولكن النزيف يستمر ويكون السبب الحقيقي هو ارتفاع شديد بضغط الدم . وغالباً في هذه الحالة ، تكون مصحوبة بصراع ، وفي بعض الأحيان يكون النزيف ناتج عن مرض عام من أمراض الدم المسببة للنزف أو من سرطان الدم لذا يجب التنبه لذلك دائماً عند معالجة هذه الحالات حتى لاتحدث أخطاء جسيمة .

17 - وهناك حالات يحدث فيها صداع متقطع أو مستمر ، ويعالج على أنه إمساك مزمن ، أو عسر هضم ، أو ضعف عام وأنيمى الأو التهاب بالجيوب الأنفية ، ويكون السبب للحقيقى ( جاوكوما ) أو ارتفاع بصنط العين ، وفي هذه الحالة يكون هناك اجمرار وألم رزغللة بالميدين مصاحباً للصداع .. لذا يجب التنبيه لذلك عند الكشف على حالات الصداع المرزمن .

وكذا يجب التأكد من عدم وجود ورم بالمخ يكون فى بعض الأحيان هو السبب الحقيقى لهذا الصداع العزمن ـ حتى لا يتأخر العلاج ، وتحدث العواقب الوخيمة .

## الوقاية من السرطان

انتشرت في الآونة الأخيرة إصابة الإنسان بالأمراض للخبيثة حتى في سن مبكرة . بخلاف الماضي . حيث كانت نسبة الإصابة بالسرطان صنديلة ، ولا تهاجم غالباً إلا المسنين .

ويرجع ذلك إلى عدة غواقل نتيجة ازدحام الكرة الأرضية بالسكان ، وانتقال المالم إلى عصر الصناعة ، وكذلك استخدام الذرة في الأغراض الحربية والسلمية ، كل هذه العوامل أدت إلى تواجد الإنسان في ظروف معيشية غير طبيعية تعتمد في المقام الأول على مواد كيماوية خطيرة وإشعاعات قاتلة ، وحيث إننا لا نستطيع تغيير هذه الظروف فليس أمامنا سوى اتباع الطرق الوقائية لتلافي بقدر الإمكان هذه الأخطار التي تحيط بنا كما يلى :

١ - نظراً لتزايد السكان فإن المحاصيل الزراعية أصبحت لا تكفى هذه الأعداد الرهيبة من الناس - وحيث أن رقعة الأرض الزراعية محدودة ، فإن الدول لجأت إلى الزيادة إنتاج الفدان من الأرض إلى أضعاف أضعاف ما كان ينتجه سابقاً ، وذلك باستخدام الأسمدة الصناعية . وكذلك المبيدات الحشرية الكيماوية وكل ذلك له مضاعفات خطيرة . أهمها هى المساعدة على انتشار السرطان.

لذا فطينا أن تعود ثانية إلى استخدام الأسمدة المصنوية الطبيعية ، ونستبدل العبيدات بالأعداء الطبيعية للآفات الزراعية . مثل القطريات والميكروبات الغير صارة بالنبات أو الإنسان . حتى نتلافى استخدام المواد اليماوية ونتلاقى الإصابة بالسرطان .

٧ ـ نظراً لارتفاع تكاليف المعيشة فقد اضطرت المرأة إلى العمل لتساعد زوجها فى تكاليف للمعيشة ، وأصبح الموقت لا يساعدهما فى تجهيز الغذاء للأسرة ـ كما كانت تفعل أمهانتا ـ فلجأت إلى المعلبات والخضروات المجهزة ، واللحوم المجمدة المعدة الملهو السريع، وطبعاً فإن المواد الصافظة لهذه الأصناف ، تتكون من مواد كيماوية خطيرة مسببة السرطان . لذا فطى الأسرة أن تتلاقى بقدر الإمكان استعمال المواد المحقوظة أو المطبات ، وأن تلجأ إلى الخصروات الطازجة واللحوم والدواجن الطازجة ، ويدلاً من استهلاك اللحوم يرمياً ، وذلك يستهلك وقتاً طويلاً وتكاليف كبيرة يمكن استهلاك اللحوم والدواجن ثلاثة أيام فقط فى الأسبوع وفى الأيام الأخرى تلجأ إلى بروتينات نباتية مثل اللوبيا والفاصوليا والبسلة والفول والعدس . وهذه لا تحتاج إلى وقت طويل فى شرائها وتجهيزها . ويمكن عملها فى وقت فراغنا بعد الظهر ، وبذلك نتلافى المطبات والمواد الحافظة المسببة للسرطان .

٣- هناك موضوع آخر يتصل بالعذاء وتجهيزه ، وهو استخدام المواد المغلاة في السمن أو الزيت المغلى بكارة ، وكذا استخدام الزيت أكثر من مرة في القلى والتحمير ـ كما في المطاعم مثلاً ـ وذلك ثبت أنه يعرض الإنسان للإصابة بالسرطان في الجهاز الهضم...

لذا فعلى المرأة أن تتجنب الأصناف التي تحتاج إلى قلى والتحمير في الزيت ، وتلجأ إلى الأصناف الخفيفة السهلة مثل المسلوق أو المطبوخ طبخاً عادياً .

أما إذا استطرت لاستخدام القلى أو التحمير فلا تستخدم الزيت إلا مرة واحد ثم تتخلص منه نهائياً.

٤ ـ وهناك أيضاً موضوع هام متصل بالأغذية .. فقد ثبت أن كدرة التهام المواد الدسمة ، وخاصة اللحوم الدسمة تسبب سرطان القولون . نذا ننصح كل أسرة أن نقال من تناول المواد الدسمة . وخاصة اللحوم الدسمة . مثل اللحم الصاني والبط والأوز والحمام والكبد والكلارى . وأن نكون قدوة لأولاننا في تناول الأطعمة الخفيفة السهلة الهضم ، ونكد من تناول الخصروات الطازجة ، وخاصة ذات الالياف مثل الكرنب والجزر والقزنبيط والخس ، وكذا العيش الأسمر والفواكه ، فإن الألياف ثبت أنها أحسن واق من الأمراض الخبيثة للجهاز الهصمى .

. وقد ثبت أيضاً أن البلاد التي تكثر من تناول البصل أو الكرنب في غذائها مثل (روسيا) نقل نسبة إصابة سكانها بسرطان القواون .

وذلك يدل على قدرة الله ورحمته بعياده . فإن الغائدة القصوى لسلامة الإنسان تأتى

من الأشياء الرخيصة الطبيعية التى وفرها الله سبحانه لتكون فى متناول الجميع الفقراء والأغنياء مثل البصل والثوم والكرنب والجزر والخس والخبز الأسمر . حقاً إن الله بعباده رموف رحيم .

 و. ومن نعم الله تعالى على عباده أنه حرم الخمور . لأنها تسبب سرطان الغم والمعدة والكبد . لذا فعلى الوالدين تجنب شرب الخمور ، وخاصة في المنزل أمام أولادهم حتى يكونوا قدوة حسنة لهم . فينشأوا على تجنب الخمور ، ونقيهم شر التعرض اسرطان المعدة والكبد .

٦ ـ التدخين بكل أنواعه يعرض الإنسان لسرطان الللة واللسان والحدجرة والرئة ..
 لذا فطينا الإقلاع فوراً عن التدخين وإذا لم نستطع فعلى الأقل لا ندخن أمام الأبناء حتى نكرن قدوة لهم ، فنجنبهم التعرض لمضار التدخين ، ونقيهم الإصابة بسرطان الحنجرة أو الرئة .
 الرئة .

٧ ـ إن استخدام الذرة في الأغراض السلمية هو سلاح ذو وجهين . فهو حقاً فعال سريع ، ويوفر لنا وقتاً كبيراً ، ولكنه في نفس الوقت يعرض العاملين والجمهور ـ إذا حدث أي خطأ أو تسرب كما حدث في ( شيرنويل ) بروسيا ـ إلى أخطار التعرض للإشعاعات القاتلة ، والإصابة بالسرطان .

لذا فعلى الحكومات الإقلال بقدر الإمكان من استخدام الذرة في الأغراض السلمية إذا كانت تستطيع استبدالها بوسائل أخرى آمنة ، حتى لو كانت أقل فاعلية .. مثل استخدام الطاقة الشممية أو الرياح أو الأمواج في توليد الطاقة أو حتى السولار . بدلاً من الذرة لنتجنب أخطار التعرض للإصابة بالسرطان .

وكنا يجب على الأمم أن تتخلص من الأسلحة الذرية . لأنها أيضاً سلاح ذو حدين . فقد تنظب الدوائر وتستخدم ضد الشعوب التي تمتلكها ، وطبعاً كلنا لا ينسى ما حدث في نجازاكي وهيروشيما من فظائم وأهوال .

 ٨. إن بعض شركات الأدوية تنتج حالياً الهرمونات للعلاج من أمراض الفدد الصماء ، والتعرض الهرمونات قد تصيب العاملين بها بسرطان الذدى والرحم والخصيتين، وتسبب العم أيضاً . لذا يجب الوقاية باستعمال الملابس الواقية والأجهزة الأخرى المتخصصة بكل دقة وانتظام.

مع رقابة حازمة وعقوبات مشددة صد من يهمل فى استخدامها . حتى نقى العاملين من أخطار الإصابة بالسرطان ..

 9 ـ على الدولة أن تستخدم كل الوسائل للوقاية من الإصابة بالبلهارسيا ، وتوفير كل السبل لسرعة علاج مرض البلهارسيا . لأن التأخير في العلاج يعرض المريض للإصابة بسرطان المذانة .

١٠ - على السيدات أن تواظب على الكشف الذاتى اللدى ، وكذا الكشف الدورى على الأعضاء التناسلية كل سنة ، أو كل سنة شهور بعد سن الأربعين ، لسرعة اكتشاف أى تغييرات أو علامات مرصنية تثير الشك ، وخاصة إذا كانت السيدة تعانى من قرحة بعنى الرحم أو نزيف متكرر . بل عليها أن تذهب لأحد المراكد المتخصصة لإجراء مسحة مهباية بانتظام لسرعة استكمال القرحة المزمنة وتلافى الإصابة بالسرطان .

١١ ـ على الأطباء عدم الإسراف في استخدام أو وصف المصادات الحيوية ، واقتصار استعمالها . لأن استعمالها على الخدولية والتي تؤكد الأبحاث والتماليل وجوب استعمالها . لأن كثرة استخدام المصادات الحيوية يؤثر على نشاط جهاز المناعة بالجسم وطبعاً كثرة تنشيط وظائف جهاز المناعة يصيبه بالصنحف ، ويساعد على انتشار السرطان .

17 - على كل إنسان أن يبادر بالانتظام في عمل كشف دورى - ولو مرة كل عام - التأكد من سلامته وعدم وجود أي شك أو شبهة في علامات مرصية قد يؤدى عدم علاجها إلى حدوث أمراض خبيثة مثل قرحة عنق الرحم عند النساء ، والتهاب الحلق أو تغيير في الصوت عند الرجال ، أو سعال مزمن لا يتحسن بالعلاج - وهناك أمثلة من أمراض أخرى كثيرة لا مجال لذكرها حالياً .

وننصح باستشارة الطبيب عند اكتشاف أى تغييرات صحية تستمر أكثر من أسبوعين رغم الملاج للوقاية من الأمراض الخبيثة لا قدر الله

#### الصحة العامة

الصحة العامة لا تعنى فقط الخلو من الأمراض ، ولكنها تعنى حالة من اكتمال اللياقة الجسدية والعقلية والتأقم الاجتماعي.

وطبعاً هذا يتأثر بعوامل الوراثة والبيئة ، ووظائف أعضاء الجسم التي تعتمد على التغذية ، والوظيفة وطريقة المعيشة وعوامل أخرى أهمها المستوى الاقتصادى للأفراد الذي يؤثر في مستوى المعيشة ، والمسكن والتخذية والتطيم والثقافة والوسط الاجتماعى .

ونظراً لأن التقدم الصداعى والحضارى يسبب كثيراً من المشاكل الصحية . مثل التعرض للغازات والإشعاعات الذرية وخلافه ، لذا فإن مفهوم الصحة العامة لابد أن تتطور طبقاً لهذه المتغيرات المختلفة .

ولابد أن يشمل برنامج الحفاظ على الصحة العامة ما يلى :

- التتمية الصحية : H. Promotion : يشمل ضمان مستوى مرتفع من اللياقة الصحية لكل فرد Body resistant .
- لا الوقاية من المشاكل الصحية: القصاء كلية على المشاكل الصحية التى قد
   تنشأ من مشاكل البيئة ( التلوث والقمامة) المشاكل الاجتماعية ( زيادة النسل ) الأمراض
   المهنية ( التجحد الرئوى والصمم ) ومشاكل أخرى كثيرة .
- "- اكتشاف الحالات المرضية مبكراً وعمل الفحوص اللازمة وإعطاء الملاج الناجع مبكراً حتى لا ينتشر المرض بين الأفراد .
- التأهيل : تأهيل من تسبب المرض في إعاقتهم ليعودوا إلى الاشتراك في حياة احتماعه ناحجة .
- ويمكن الوصول إلى مستوى مرتفع من الصحة العامة للمواطنين ، وذلك بتنمية المجتمع ورفع مستوى المعيشة ، ونشر الرعى الصحى بين الجماهير بواسطة البرامج الصحية فى الإناعة والتليفزيون وإلقاء محاصرات تتقيف صحى H.E للتلاميذ فى المدارس ، وكذلك الوالدين والمعرضات والزائرات الصحيات فى نفس الوقت إن أمكن .

والوصول إلى مستوى مرتفع من الصحة العامة لابدأن يتحقق ما يلى :

- الغذاء الكافى لكل فرد فى المجتمع ، وخاصة للنشء فى الحصانة والمدارس
   الإبندائية والاعدادية .
- ٧ رفع المستوى الصحى . سواء فى الريف أو فى المصر ، وذلك بالعناية بالنظافة العامة والصرف الصحى ، والتخلص من القمامة والحشرات ، وكذا عدم تلويث المياه بالأنهار والدرع بالمخلفات الصارة ، وعدم نشر الغازات والأبخرة السامة فى الجو المحيط وعدم التسبب فى الصوضاء .
  - ٣ ـ الوقاية من الأمراض بواسطة التطعيم والنظافة والسلوك الصحى السليم .
- ٤ ـ نشر الوعى الصحى بين الجماهير بواسطة البرامج الصحية في وسائل الإعلام المختلفة .
  - ٥ ـ الرعاية الطبية لأفراد الشعب لعلاج المرض مبكراً قبل أن يستفحل .
- ٦ ـ الرعاية الاجتماعية للأفراد . وهذه مهمة وزارة الشئون الاجتماعية والعمل
   (توفير فرص عمل للأرامل ـ برامج الأسر المنتجة ـ دور رعاية المسنين ) .
- ٧ ـ عمل إحسائيات دقيقة اكل شيء ... عدد المواليد .. الوفيات .. المصابين بشال
   الأطفال ـ المعوقين ـ الأرامل .. إلخ .
- ٨ ـ رفع المستوى الاقتصادى ومستوى المعيشة للأفراد . وذلك بتوفير فرص الممل للأفراد ، وتشجيع القطاع الخاص وصنمان الحد الأدنى للمعيشة بعمل توازن بين الأجور والأسعار . وفيما يلى سنشرح كل بند من هذه البنود بالتفصيل :

التقذية الكافية : هى الكمية الكافية من الغذاء النظيف المنترع الذي يحتوى على جميع المواد الصرورية من كربوهيدرات ويروتينات ودهنيات وقيتامينات وأملاح ممدنية وطبعاً تختلف الكمية الكافية بالنسبة الشرائح المختلفة من الأعمار والمهن المتعددة ولا يعتبر الغناء كافياً أو مثالياً إلا إذا وفي جميع منطلبات الفرد من نمو جمدى وتجديد الخلايا التالفة ، والقيام بالوظائف الحيوية الصرورية ، ولمداد الجمم بالطاقة المارورة الحرادة والحياة الصحية الاجتماعية الشيطة .

وللشرائح التى تعتاج إلى طاقة أكثر ونمو سريع مثل الأطفال والعمال يجب أن يحتوى إفطارهم على كثير من العبوب والخبز ، مثل البليلة باللبن والشعير (كويكر أوتس) والفطائر والبسكويت .

والشرائح التي تحتاج ابناء الجسم كالعمال والطلبة تحتاج للبروتينات والأملاح المعننية والكالسيرم واللينامينات . وهذه توجد في :

- ١ ـ منتجات الأثبان كاللبن والجين .
- ٢ \_ اللحوم والدواجن والسمك والبيض والفوليات مثل العدس والفول .

٣ ـ المواد الغذائية التي تزيد الحيوية والنشاط والوقاية من الأمراض: الخصروات
 الطازجة ، والفواكه ، لأنها تحتوى على كثير من الأملاح المعدنية والثيتاميدات
 والسلولوز ،

وهناك شرائح تحتاج لأنواع معينة من مواد للغذاء . فمثلاً سكان الواحات لابد أن نمدهم باليود سواء في ملح الطعام أو في الأسماك والقشريات ، والحوامل أيصناً يحتاجون لكميات إصافية من الكالسيوم وفيتامين د ( لذا يحتاجون إلى الإكثار من منتجات الأنبان ، أو أقراص الكالسيوم وفيتامين د ) .

## سوءالتفدية

### العوامل التي تسبب سوء التغذية :

 ا ليتدائية : وهي نقص كميات الفذاء التي يتناولها الفرد ، وتكون بسبب الفقر والعاجة .

٢ . ثانوية : « ناتجة عن أمراض مزمنة . مثل الطفيليات المعوية والإسهال المزمن ، أو أمراض المعدة والكبد والقيء المستمر ، أو امراض البنكرياس أو وجود بؤر صديدية مزمنة كالتهاب اللوزنين المزمن .

## الأمراض التي تنشأ من سوء التغذية :

  ٢ مرض البرى برى : ويتسبب عنه عبوب فى التمثيل الغذائى ، وينتج من الاعتماد فى الغذاء على الأرز وهذا يسبب نقص فى مادة الثيامين ( ب١ ) .

و أعر اضه : ضمور المصلات ، وضعف الإحساس وتتميل الأطراف. ضعف الشهية واضطرابات معوية وإسهال وتوتر عصبي واكتتاب . وعدم التركيز وضعف عام وهبوط عام .. ويمكن أن يكون مصحوباً بتورم الجسم والأطراف .

٣ مرض الهيلاجرا : مرض يصيب بعض الفلاحين الفقراء نتيجة قة الفذاء والاعتماد على الذرة في الغذاء دون الحبوب الأخرى كالقمح والشعير - وأيضاً نقص البروتينات الحيوانية في الفذاء ، وينتج عن نقص في أحد الاحماض الأمينية الأماسية الهمة في تكوين البروتينات .. والطفيليات المحية التي تمتص غذاء هؤلاء البؤساء تلعب دوراً أساسياً في حدوثه - ويحدث هذا المرض أيضاً في مدمني المسكرات والكحوليات . لأنهم لا يتناولون طعاماً كافياً .

ويتسبب فى حدوث أعراضه نقص فى ثيتامين نياسين والبيوفلافين ومكونات كرات الدم الحمراء والهيموجاوين .

وأعراض المرض منتوعة ، وتشمل للجسم كله . فعثلاً نجد تلون جلدى ( بنى اللون ) بالوجه والأماكن المكشوفة مثل الساعدين والركيتين .

والفم أيضاً يتأثر فنجد تورماً واحمراراً باللسان وتشققاً بالشفتين وحولهما ، وتوجد قرح بالشفتين واللثة ، والجهاز الهجنمى أيضاً يوجد به اصطرابات معوية وإسهال ،، وانتفاخ مع غازات ،

والجهاز الهصمى أيضاً يتأثر ويوجد اصطرابات فى السلوك وتوتر واكتناب ، وقد تؤدى إلى فقدان الذاكرة ، واصطراب عقلى والتهاب بالأعصاب الطرفية وشال بالقدمين ، وعلاج المرضى السابقين يكون برفع مسترى المعيشة ومحارية الفقر والحاجة وتناول الغذاء الصحى المتنوع من خبر تقيق القمح ومنتجات الألبان والجبن واللحوم والأسماك والفواكه . وكذا استئصال الديدان المعوية ، وأخيراً اعطاء حقن أثيتامين ب المركب في العصل . .

٤ ـ مرض الاسقريوط أو نقص قيتامين جـ : وهذا ينتج عن نقص الخضروات الطازجة والموالح والفواكه الطازجة .. أو إتلاف فيتامين جـ عند طهى الطعام

بالغلى والتسخين ، أو الاعتماد على غذاء صناعي في الأطفال دون إضافة فيتامين ج. .

وينتج عن هذا المرض صنعف الفشاء الميطن للأوعية الدموية .. وتبدأ الأعراض بضغ عام وآلام بالمفاصل وتوتر عصبى ، ثم تبدأ ظهور الأعراض فى اللغة وتبدأ بالتهاب اللغة ، ويصبح اونها بنى غامق ، وتنزف بسهولة ، وأيضاً يحدث نزيف تحت الجاد أو فى أى عضو نتيجة أى لحتكاك أو ضغط ، وأيضاً فى الأمعاء ( البراز ) والجهاز البولى ( البول ) .. والجروح تنزف كثيراً ولا تلثم بسرعة والعظام تصبح هشة وسهلة الكمر ، ويمكن أن يحدث نزيف داخل العين بالمشيعة فى الحالات الشديدة .

 الكساح: مرض يصبب الرضع والأطفال الصغار نتيجة نقص الكالسيوم في الدم بسبب نقص فيتامين د.. وهذا ينتج عن:

 أ ـ فى الرضع حيث يقل ڤيتامين د باللبن ، فلابد أن يستكمل الفذاء بإعطاء كالسيوم إضافى وڤيتامين د على هيئة شراب أو نقط . ولابد أن يحرض الطفل لأشعة الشمس يومياً فى الأوقات المناسبة كالساعة العاشرة صباحاً أو الرابعة بعد الظهر .

٧ - فى الأطفال ينتج عن عدم امتصاص الكالسيوم بالأمماء نتيجة التهابات معوية ، أو وجود موانع مثل وجود الاكسالات بالأمعاه أو عدم التحرض للشمس نتيجة مسكن غير صحى لا تدخله الشمس أو تلوث الجو المحيط بالأترية الذى يمدع دخول الشمس ، أو عدم تمريض الأطراف للشمس بسبب تعطيتها دائماً بالملابس .. وجهل الوالدين يلعب دوراً كبيراً في إصابة الأطفال بالكساح .

الأعراض : في البداية تكون الأعراض عبارة عن عصبية وعدم النوم ، ثم يحدث تأخير في ظهور الأسنان وتأخر في القدرة على الجلوس والحبو والحركة والمشيء .. ويحدث تشوء بعظام القفس الصدرى ، ويحدث انتفاخ بالبطن نتيجة ارتخاء العضلات ويحدث تضرهات بالساقين والركبتين وأحياناً بالعمود الفقرى ( انحناء ) أو تقوس ، ويحدث أحياناً صنيق بالحوض ..

وفي الحالات الشديدة يحدث تقاصات شديدة في العضلات والأطراف..

وفى كل الحالات يحدث ضعف عام ، وزيادة القابلية لحدوث النزلات البردية والمعوية ..

#### العلاج:

 د رفع مستوى معيشة الأفراد لأنه غالباً ما يحدث فى الأوساط الفقيرة لسوء المسكن وسوء التغذية وجهل الوالدين .

٢ ـ تكملة غذاء الرضع ( باللبن الصناعى ) بالأدوية للتى تحتوى على فيتامين د
 مثل زيت كبد الحوت أ وشراب كالميوم وفيتامين د أو ملتيفايتامين ـ وتعريض الأطراف
 للشمس فى الفعرات للمناسبة وإمدة كافية .

٣ ـ توعية الوالدين بطرق التغذية السليمة وطرق الوقاية من حدوث المرض .

# مرض لين العظام بالكبار

ينتج عن نقص أملاح الكالسيوم بالعظام ، وغالباً يحدث للساء بعد الولادات المنكررة وينتج أيضاً عن نقص الكالسيوم بالطعام ، أو عدم الامتصاص نتيجة مرض مزمن كالإسهال .

وعند نقص أملاح الكالسيوم في الطعام يحل مكان نسيج العظام الصلب نسيج رخو ضعيف ، فنصبح العظام رخوة ، وينتج عن ذلك تشوهات وامنحة بالأطراف والحوض .

الأعراض : آلام شديدة أسفل الظهر والمناوع والطرفين السفليين .. بوجد حساسية وألم عند لمس المظام .. كسور متكررة بالمظام - تصبح طريقة المشى غير طبيعية .. ويحدث تقلصات مؤامة بالمصلات ، وخاصة عصلات مفاصل الرسغ والكاحلين ..

الوقاية والعلاج: يكون برفع مستوى المعيشة ، والوعى الصحى والاهدمام بالفذاء الكافى المحتوى على الكالسيوم وقيتامين د وخاصة الجين والبيض والأسماك .. وتكملة الفذاء بتناول أقراص كالسيوم وقيتامين د وزيت كبد الحوث والتعرص الشمس في الأوقات الدناسية لمدة كافية يومياً .

# مرض فقر الدم أو الأنيميا

هو مرض يتميز بتغيير في حجم كرات الدم الحمراء ، ونقص نسبة الهيموجلوين في الدم .. كرات الدم الحمراء تتكون في نخاع العظام ، وتعيش ٤ شهور والنخاع دائماً يقوم بتعويض ما يتلف من كرات الدم الحمراء .. والغذاء الجيد صرورى لكي يقوم النخاع بهذه المهمة ..

ومن العناصر المهمة جداً في تكوين كرات الدم الحمراء ثيتامين ب ١٧ ، حمض الفوليك ، وكذلك ثيتامين ب ١٧ ، حمض الفوليك ، وكذلك ثيتامين جد ، أما العنصر الأساسي فهو أملاح المديد ، ولامتصاصه لابدمن وجود أملاح النحاس بكميات مناسبة . . والبرونينات مهمة أيضاً في تكوين الهيموجلويين وتحدث انيميا نقص الغذاء (صغر حجم كرات الدم ونقص الهيموجلوين) سعد :

 ١ ـ عدم تناول أغذية غنية بالحديد ( مثل اللحوم والكبد والسبانخ والباذنجان تفاح) .

٢ \_ عدم امتصاص أملاح العديد نتيجة الأمراض المتوطنة بالأمعاء .

٣ ـ نزيف مستمر لمدة طويلة .

٤ ـ زيادة الماجة لأملاح الحديد مثل العادة الشهرية أو الحمل .

الأعراض: هبوط وشعور بالنعب ، وضيق النفس عند بذل أي مجهود ولو بسيط. درخة - زغللة بالنظر ـ شحوب الوجه ـ ضعف الإنتاج في العمل .

وتزداد الأنيميا في الأطفال بسرعة معدلات النمو لاحتياجهم لكميات أكبر من الحديد و وكذا الحال في النساء في فترات الحمل والرضاعة وفي الأثاث في فترة الشباب لحدوث المادبة الشهرية .

وتزداد أيضاً في حالات الفقر مع زيادة النسل . فيصبح للغذاء غير كافٍ ، وغالباً ما يتكون من النشويات والخبز لرخص أسعارهما دون اللحوم أو الفواكه لطو اسعارهم ..

الوقاية والعلاج: لابدأن يدخل العديد (أملاح العديد) ضمن مكرنات الغبز الشعبى حتى تحصل العائلات الفقيرة على أملاح العديد فى أرخص أنواع الطعام. ولابد أن يكون الغذاء متنوعاً. يحتوى على اللحوم. سواء دواجن أو لحوم حمراء أو أسماك أو كبد أو بيض . ويحتوى أيضاً على خضروات طازجة ، وخاصة الغنية بالحديد مصل السبانخ والباننجان والفواكه ، وخاصة التفاح ـ إن أمكن ـ ويمكن أن يضاف إلى الغذاء في الأرقات للحرجة أدوية تعتوى على أملاح الحديد سواء شراب أو أقراص .

# مرض تضخم الفدة الدرقية جويتر بسيط

جويسٌ : ( الجوبدر البسيط الغير مصحوب بزيادة افراز الغدة الدرقية ، وينتج عن نقص اليود بالدم في الواحدات أو أثناء الحمل والولادة ، وقد ينتج عنه في الأماكن الصحراوية البعيدة عن البحار مرض وراثي خطير هو ولادة الأقزام .

## الوقاية والعلاج:

يجب أن يضاف اليود أماح الطعام في الأماكن الصحراوية الذائبة . والعلاج تعطى خلاصة الغدة الدرقية والماح المحتوى على اليود .

# العناية بالأسنان منعاً لتسوس الأسنان

ينتج تسوس الأسنان من كثرة تناول الحارى مع عدم تنظيف الأسنان فتترسب بقايا الحاويات على الأسنان وتهاجمها البكتريا لتتغذى عليها - ويتكون حامض من تفاعل إفرازات البكتيريا مع بقايا الحارى وهذا الحامض يؤدى إلى نآكل الأسنان ( تآكل طبقة المينا بالأسنان ) .

وهو مرض ينتج عن المدنية ، وأصبح مشكلة عالمية ، ويبدأ في الصغر ويمتد عبر عمر الإنسان .

وقد يكون لارتفاع مستوى المعيشة والتغذية السليمة . وخاصة فى سن الطغولة وأثناء الحمل والولادة تأثير جيد وضرورى لتكوين أسنان سليمة نقاوم التسوس .. ولكن عندما يتم تكوين الأسنان يصبح التسوس نتوجة لعادات سيئة . سواء فى التغذية أو فى النظافة العامة . والأغنية التى تساعد على تكون أسنان سليمة صحيحة . هى الأغنية التى تحتوى على الكالسيوم والفوسفور وقيتامين أ مع الفاورين مثل اللبن والجبن والبيض واللحوم والسمك وزيت كبد الحوت ..

### الوقاية والعلاج:

١ ـ رفع مستوى المعيشة ـ لكى تستطيع العائلة تداول الفذاء الصحى السليم الكافى ،
 وخاصة الحوامل والمرضعات .

لأن يكون الآباء والأمهات قدوة للأبناء في تأصيل العادات الصحية السليمة .
 فيحثونهم على صرورة المسممنة وغسل القم بعد أكل العارى .

ويستحسن أن ينهى الإنسان طعامه بشىء جاف خشن قليلاً ، أو به ألياف مثل الجزر والخس ورءوس الفجل أو عيش جاف .

" يجب أن يضاف الفلورين للماء الوقاية من التسوس ، وإذا لم يتيسر ذلك يمكن أنه
 يضاف الفلورين إلى القينامينات بالأدوية ومعجون الأسنان .

 ٤ ـ ولابد من النظام في عرض الأطفال على أطباء الأسنان مرة كل ٦ شهور للعناية والعلاج إذا لزم الزمر .

## تكوين الجتمع الصحى العصري

يبدأ تكوين المجتمع العصرى الصحى بحجر الأساس الهام ، وهو الوسط الصحى الذى يحتاج لتكوينة إلى :

١ ـ تخطيط المدن . ٢ ـ المساكن الصحية .

٣ ـ التهوية . ٤ ـ مصدر للحياة النقية .

٥ ـ الصرف الصحى الجيد ٢ ـ التخلص من القمامة .

. ٧ - إيادة العشرات . ٨ - الغذاء الصحى الكافي .

وهذا الوسط الصمى هو معيار تقدم الأمم وتعتمد على :

١ ـ التنمية الصحية ٢ ـ منع انتشار العدرى .

٣ - راحة المواطنين .
 ٤ - الراحة النفسية والحفاظ على الكرامة .

### النظام في المدن التقدمة

 ا تخطيط المدن : لتكوين العواصم والمدن والأحياء المختلفة . ولابد أن يوضع فى الحسبان إمكانية التوسع الأفقى مستقبلاً لنمو المجتمع واحتياجات المواطنين ، ويلزم ذلك :

أ- لابد من تقسيم المدن إلى أحياء سكنية وأحياء صناعية .. وتجارية . ويكون التقسيم واصحاً محدداً بينه مسافات كبيرة - حتى لا يحدث تداخل بينهم.

ب ـ لابد أن تكرن هناك مسافات كافية بين المبانى السكنية لصمان حسن التهوية ، ويكرن ارتفاع المبانى متناسباً تناسباً طردياً مع عرض الشارع .

جــ الشوارع لابد أن تكون واسعة . لها أرصفة محددة تخصص للمارة فقط ،
 وتضمن الأمان للمارة عند العبور أو السير .

ـ أماكن لانتظار السيارات وحدائق وملاعب .

هـ. وجود الخدمات العامة . مثل التليفونات والمدارس وأماكن الترفيه والتسلية كالسينما .. والمسرح .. والمطاعم .

و\_ المرافق العامة كالمياه النقية والصرف الصحى والكهرياء ..

# للسكن الصحي

كل أسرة في المجتمع لها اللحق في مسكن صحى مناسب.

وعلى الدولة أن تتخلص من العشش والمساكن المتهالكة الغير صحية في الأحياء الفقيرة أو العشوائية ، وتعيد إسكان هؤلاء المواطنين في مساكن صحية لأنه ثبت أن الحياة في هذه الأحياء العشوائية تسبب أكبر العشاكل الدولة ، ومنها اصطراب الحياة الاجتماعية ، وارتفاع نسبة الجريمة ، وتزايد عند المجرمين والمنطرفين .. كثرة حدوث الحوائث والحرائق .. انتشار الأويئة والأمراض المعنية والأمراض الخطيرة مثل الكساح وشال الأطفال .

# الشروط الصحية للمسكن المناسب

- ١ . التهوية : بعمل شبابيك وبلكونات بمساحات كافي للتهوية الصحية السليمة.
- ٢ ـ الإثارة : تكون أيضاً بالشبابيك والبلكونات المناسبة . بالإضافة إلى اللمبات الكهربائية ، ويكون لون الحوائط فائحاً ليساعد على الإضاءة .
- ٣ التحكم في درجات الحرارة : بوسائل التنفئة والتبريد للحديثة والحمد لله نحن في مصر لا نحتاج لهذه الوسائل ، وذلك لاعتدال الطفس .
- ٤ ـ منع الرطوية والرشح: وهذا يتم بخلط الأساس بمواد عازلة الرطوية . مثل الأسفلة .
   الأسفلت . وتوضع هذه المادة أيضاً عند طلاء العدران . وخاصة في الأماكن السفلية .
- التحكم في الضوضاء: وهذه مسألة تعتمد على التعاون بين الجيران والمواطنين ، وعدم ازعاج الآخرين بأصوات مزعجة مرتفعة من الراديو أو الكاسيت أو التابغزيون أو آلات التنبيه في السيارات .
- ١ الوقاية من الأمراض والعدوى: وهذا يتم باهتمام الدولة بتوصيل المياه النقية المساكن والإهتمام بوسائل الصرف الصحى السليم . وكذا جمع القمامة والتخلص منها . . وعلى أصحاب المساكن الاهتمام بالتخلص من القمامة في الأماكن المحددة ، ونظافة المسكن وأمام المنازل ورش المبيدات الحشرية أو التخلص منها باستمرار ، وعدم ترك مخلفات ومهملات وأقفاص في السطوح والبلكونات حتى لا تساعد على توالد الحشرات والقوارض مثل الفلاران .
- ٧ \_ الأمان : على كل أسرة أن تؤمن مسكتها يعمل مزلاج قوى محكم من الداخل . وأن يكون لديها وسائل إطفاء الحرائق العديثة صد أخطار البوتاجاز والسخانات ، وأن تعمل أسلاك حديدية على الدوافذ إذا كان المسكن في الأدوار الأرضية .. ويكون لكل عمارة بواب ( حارس ) يسهر على حماية السكان .
- ٨. التاحية الاجتماعية : لابدأن أن نصون لكل أسرة الخصوصية اللازمة . وذلك بوجود مسكن به عدد حجرات مناسبة .. حجرة خاصة الوالدين ، وخرف لأولاد ، وصالة طعام وغرفة لاستقبال الصنيوف . الدفاظ على خصوصية وكرامة الأسرة وتكوين روابط ، وضوابط أسرية كريمة محترمة .

وفيما يلى سنشرح بالتفصيل كل بند مما ذكر سابقاً .

## التهوية

التهوية تعنى إمداد وإزالة الهواء من مكان معين .

أما تنقية الهواء فتعنى سلامة ونقاء الهواء المحيط.

ريكون الهواء المحيط بالإنسان في الجومن خليط من الفازات بنسب محددة ثابة في كل أنحاء العالم . وهذه الفازات هي :

- الأوكسچين : بنسبة ٢٠٠٩ ٪ بالحجم وهوالعنصر القمال المؤثر المهم في التنفى
   للإنسان والحيوان والنبات وكذا في عمليات الاحتراق .
- ٢ ثانى أكسيد الكريون : ٣٠. ٪ إلى ٤٠٪ وهو ناتج من التنفس والاحتراق ، وتحلل المواد العضوية ، ويستخدم النبات فى عملية التمثيل الفذائى وتكوين الفذاء فى النبات .
- ٣ ـ النيتروجين : ٧٨ ، ٧٨ روو غاز خامل لا يمثل أية أهمية في العمليات الحيوية
   ولكنه مهم في تخفيف نسبة الأوكسجين إلى الحد المناسب التنفس والاحتراق.
  - ٤ ـ يقار الماء : ونسبته متغيرة .

وهذاك غازات أخرى بنسب ضئيلة مثل الأرجون / الهيدروجين / الأوزون. النوشادر . والكريتون . والنيون .

وأهمية الهواء بالنسية للإنسان كبيرة حداً . لأنه :

- ا يهد الجسم بالأكسجين لللازم لتوليد الطاقة الصنرورية لاستمرار الحياة ، ويستقبل ثاني أكسيد الكربون ويخار الماء اللنائج من تفاعلات الجسم .
- ل يساعد على التخلص من الحرارة الزائدة النائجة عن تفاعلات التمثيل الغذائي
   بالجسم بواسطة الهواء المحيط بالإنسان عن طريق الجلد بالتوصيل والإشعاع وتبخر
   العرق.
- ٣ ـ الهواء السارى النقى المتجدد بالتهوية يزيد من الشعور بالراحة الجسدية
   والنفسية

## المياه النقية

الهياه النقية مهمة جداً في حياة الإنسان . فالهياه نكون ٧٠٪ من وزن الجسم . وهي مهمة جداً لاستمرار الحياة على الأرض . سواء للإنسان أو العيوان أو اللابات وضنرورية للصحة العامة والنظافة والري والعلاجة والصناعة .

# الشروط الواجب توافرها في مصدر المياه النقية

- ١ \_ توافر الكميات اللازمة -
- ٢ ـ النقاء والنظافة وخلوها من الأمراض والميكروبات .
- ٣ ـ تقاس مدنية الأمم بكمية استهلاك الفرد من المياه . وهي تختلف من بلد لآخر . تبعاً للتقدم والمدنية ، واستخدام الوسائل الحديثة في المعيشة . فهي تختلف من الدر يومياً في القرى والبلاد المداخرة إلى ٥٠٥ لدر في المدن المتقدمة ) سعة المسكن ، وتقدم طرق الصرف الصحي وازدهار الصناعة .

## أهمية الحفاظ على المياه النقية

١ ـ نظراً لأهمية المياه يجب أن نحافظ عليها من المنياع هباء وذلك بترشيد الاستهلاك ( وعدم نسيان الحنفيات مفتوحة) بل استعمال حنفيات حديثة نقفل أوترماتيكياً بعد الاستعمال .. كذا عدم الإهمال في إصلاح المواسير والحنفيات حتى لا تصرب المياه هباء .

 ح. يجب الحفاظ على نمّاء ونظافة المياه بعدم إلقاء قاذورات أو مهملات أو حيوانات نافقة في مصادر الدياه أو النيل .

وعدم السماح للمصانع بتصريف المواد الكيماوية والسموم مباشرة في الليل بل يجب معالجتها كيماوياً حتى تصبح غير ضارة ثم تصرف بعد ذلك في باطن الأرض أو النيل . وكذلك السفن للعائمة لابد أن تجمع الفضلات في خزانات كبيرة لتنقل إلى أماكن مناسبة للتخلص منها ، ولا يسمح لها بالقاء الفضلات مباشرة في النيل . وعلى الجمهور والفلاحين عدم النبول أو قضاء الحاجة في النيل لأن ذلك ينشر مرض البلهارسيا ويلوث المياه والشواطىء بالطفيايات والديدان المعوية .

## مصادر المياه النقية

المصادر مختلفة ومتنوعة تبعاً لقرب أو بعد للمكان من نهر النيل . فهناك النيل وفروعه . وهناك المياه الجوفية في بعض المدن والصواحي وهناك الآبار في الأماكن الصحراوية ويعض القرى والصواحي ، والمدن البعيدة .

# أسباب تلوث الهواء

- ١ ـ تتقس الإنسان والحيوان : لأنهم يستهلكون كثيراً من الأوكسجين في الاستشاق ، ويخرجون كثيراً من ثاني أكسيد الكريون المضار بالصحة .
- ٧ . الاحتراق : ناتج احتراق القحم والفازات والزيوت يسبب تلون هواء المدن بغاز ثاني اكسيد الكربون وأحياناً أول اكسيد الكربون أيضاً إذا كان الاحتراق غير كامل ، وهو غاز سام جداً ومميت .
- " تحلل المواد العضوية : تخمر وتحال المواد المضوية للحيوان والنبات تولد
   كثيراً من الفازات المنارة بالإنسان . مثل ثاني أكسيد الكريون والميدروجين والميثان .
- الصناعة : العمليات الصناعية ينتج عنها أنرية وأبخرة وغازات صارة بصحة الإنسان .

## وسائل تنقية الهواء Dust Suspenion

الوسيلة الطبيعية : هي الرياح التي تحمل المواد الصارة إلى أعلا .

الوسائل الصناعية :

 ١ ـ تركيب أجهزة ومواد خاصة لامتصاص الغبار والأبخرة والفازات الناتجة من مداخن المصانع وعوادم السيارات .

 ٢ ـ أن يرتدى العمال بهذه المصانع الملابس والأجهزة الواقية من استشاق هذه المواد الصارة .

" - أن تستخدم السيارات والمصانع أنواعاً من الطاقة لا تنتج غازات سامة . مثل
 الغاز الطبيعي ، أو الكحول الأحم ، رأو الطاقة الشمسية أو الكهرياء .

الإكثار من زراعة الأشجار في الشوارع ، وانتشار المساحات الخصراء في المدن
 وتجريم قطم الأشجار أو انتلف الحدائق والعزروعات

### مضار سوء التهوية

عندما يتجمع عدد كبير من الناس في مكان مخلق أوسى، التهوية بحدث لهم اعراض مرسية نتيجة احتباس الحرارة وعدم تجديد الهواء ، ونقس نسبة الأوكسجين في الجد . . فيحدث صداع وغثيان . . عدم تركيز . . تبلد . . هبوط . . شعور بالاختناق . . دوخة ، . . صهد وعرق غزير . سرعة اللبض والتنفس . .

ولذا فإن الفقراء الذين يعيشون في الأحياء الشعبية المزيحمة سيئة التهوية يصابون هم وأولادهم باعتلال الصمحة .. وصنحف الشهية ـ وانخفاص الحيوية .. وزيادة معدلات الإصابة بالأمراض الصدرية والرومانيزم وفقر الدم .

# كيفية تنقية المياه لتصلح للشرب

تصب المياه في أحواض متسعة كبيرة بها مادة ( الشبه ) ليحدث :

- الترسيب : ومادة الشبه تساعد على ترسيب المواد الصلبة بسرعة وتفصلها عن باقى المياه .
- لتصفية : تصب العياه بعد عملية الترسيب في أحواض بها رمل وحصى وبذا تقصق جميع العواد المضارة والعيكروبات والطفيليات بالزمل والحصى ، وتعلق به ، وتترك العياه نقية نظيفة رائقة .
- ٣ ـ التعقيم : تصب هذه المياه في أحواض أخرى ، وتضاف إليها مادة الكاور المطهر بنسبة كافية للطهر والتعقيم . ولكن لا تضر بالصحة العامة في نفس الوقت .

والثاكد من نقاء ونظافة المياء تجرى الحكومة تجارب متعددة في أماكن مختلفة بانتظام ، سواء في محطات تنقية المياه أو في الغزانات .. التلاقي أية أخطاء أو تجاوزات في النسب المحددة المسوح بها دولياً .

#### القمامة

هي المخلفات الصلبة في المساكن والمصانع والمتاجر ومصادرها:

- المنشآت والمبائى: وتشمل فضلات المطبخ .. قشر الخضروات والفواكه.
   زجاجات ـ مطبات فارغة ـ بقايا فحم وخشب .
- لشوارع: اترية ومخلفات البناه. المجار وزلط وخشب وهدائد من زيالة المساكن ـ أوراق شجر منساقطة ـ وممكن هيوانات نافقة كالقطط والكلاب والدواجن... فضلات حيوانية أو آنمية . كل ذلك في الأحياه الشعية والمشوائية .
- " مخلفات عند المستشفيات عند الله مخلفات العباني بالإضافة إلى قطن وشاش ملوث بالدماء والميكروبات وأحياناً مواد مشعة .

 المصائع: وهي تختلف طبقاً لنرع الصناعة المستعملة أو المنتجة . ويجب أن تزال هذه المخلفات أولاً بأول ، وتحصل غرامات فورية كبيرة من كل من يتهاون في التخلص منها وإزالتها فوراً .

### مضارتراكم القمامة

- ١ . روائح كريهة : نتيجة تعفن وتحال المواد العضوية الحيوانية بها .
  - ٧ . توالد الذباب : على هذه الفضلات العضوية وبقايا الأغذية .
- ٣ . تكاثر وبوالد القنران : وأنواع أخرى من القوارض ( العرسة وخلافه )
- الأثرية والأبخرة : تسبب النهابات بالجهاز الننفسي وحساسية بالصدر .
  - حرائق : إذا كانت المخلفات قابلة للاشتمال مثل البويات والزيوت .
    - ١ انتشار الأويئة : بواسطة الذباب والتراب وتلوث المياه .

# الطرق السليمة لجمع القمامة

- المعرفة الحرق : وهذه طريقة مثلى لمخلفات المعمكرات والمستشفيات والتجمعات الصغيرة للقمامة في الأماكن النائية البعيدة عن المساكن .
- ٧ . التغطية أو الطعر: استعمال أماكن خاصة منخفضة فى المدن بعيداً عن المساكن وتغطى هذه الأماكن بالمخلفات ويستحسن أن تغطى وتطمر ولا تترك مكشوفة منعاً لانتشار الذباب والعشرات والأويئة ، وتغطى بتراب ٧٠سم على الأقل ويستحسن أن ترف بالمبيدات .. وبهذه الطريقة يمكن بعد فترة إذا وجدت طريقة أخرى اللخطص من القمامة أن تستخدم هذه الأماكن لإنشاء حدائق أو مبانى سكنية .
- " للتخمير: وهي طريقة حديثة لتحويل القمامة إلى سماد بفعل بعض أنواع
   البكتيريا على المخلفات في أماكن مغطاة على عمق مناسب امدة شهر.
- 3 الطحن أو الصحن : رهى طريقة تستخدم فى بعض المدن الأوربية . رفيها يقوم الأهالى بصحن المخلفات بآلات خاصة فى المدازل ويتم القاؤها مع الصرف الصحى .

متعهدى القمامة الذين يجمعون القمامة من المدازل والمحالات يقومون بفرز
 القمامة ، واستخلاص الزجاج والألومدوم والبلاسنيك والورق لإعادة صهرها وتصنيعها
 من جديد ، ويتم حرق بعض القمامة أما مخلفات المنازل من خضروات وطبيخ فيتم
 تربية الخنازير والأغنام عليها .

## الصرف الصحي أو صرف المواد السائلة

هو صرف المواد السائلة ( المخلفات السائلة ) سواء من المنازل أو الشوارع أو المنشآت التجارية ، أو المصانع ، وتحدوى على البول والبراز ومياه المسح والفسيل بالمنازل والشوارع ومركبات كيماوية سائلة من المصانع ، لذا فهى تحدوى على سموم فتاكة وميكروبات شارة .

وهذه الفصلات السائلة هي سمُّ المجتمع لما قد ينشأ عنها من أصرار فادحة أهمها:

- ١ ـ انتشار العدوى بالطرق التالية .
- أ ـ الذباب ينقل الميكروبات إلى الطعام .
- ب. اختلاط الميكروبات بالمياء الجوفية .
- جــ تلوث الخضروات التس تسمد بسماد طبيعي .
- د. الصدرف الصحى في البحار ياوث القرافع التي تؤكل نيئة بدون طهى ( أم
   الخاول) وكذا ياوث الشواطىء ، ويعرض المصطافين للأمراض .
  - ٢ ـ توالد الذباب .
  - ٣ ـ توالد الناموس ـ
  - الروائح الكريهة نتيجة تحال المواد العضوية .
  - ٥ \_ تسمم مياه الشرب بمخلفات المصانع السامة .
  - ٦ ـ التسمم بالإشعاع إذا احتوت المخلفات مواد مشعة .

## طرق الصرف الصحى بالمدن

تستخدم طريقة الدفع بواسطة قوة المياه إلى أنابيب تصب فى النهاية فى أماكن خاصة بميدة عن المعران ، وتستخدم مكونات الصرف الصحى فى رى بعض المزارع مزارع الحمضيات ( كالجبل الأصغر ) .. وعمل سماد طبيعى .

ويتم حالياً استخراج غاز الميثان من هذه الفضلات بعد خلطها بميكروبات خاصة لتوليد الطاقة ، بدلاً من استخدام المازوت ، ويهذا نوفر قيمة استهلاك المازوت ونتلاقى أضرار الفازات الضارة النائجة عن احتراق المازوت .. هذا بالإضافة إلى التخلص من مخلفات الصرف الصحى الضارة .

وهناك تجرية أخرى قد تمت . وهي معالجة المخلفات السائلة وتطهيرها لتروى بها الزراعات الأوربية ، ويذا يمكن توفير كثيراً من المياه النقية للمساكن والأغراض الأخرى.

# إرشادات لتيسير وسلامة الصرف الصحي

 ١ ـ ترشيد وعدم الاسراف في استعمال المياه . سواء في الاستحمام أو الوضوء أو الاستخدام المنزلي عموماً لأن ذلك يزيد العبء على مواسير الصرف ويسبب طفح المجاري .

 ٢ - عدم إلقاء مواد صابة أو شحم أو زيوت بالتواليت ، لأن ذلك يسد المجارى ريسب طفح المجارى .

### الحشيرات

العشرات أنواع متعدة مثل الصراصير والبق والبراغيث والقمل والذباب والناموس . . وكلها تنقل الأمراض بطريقة أو بأخرى .

فعنها من ينقل الأمراض ميكانيكياً بحملها للميكروبات على جسمها ثم تنقله إلى العلمام أو أعضاء الجسم مثل الصراصير والذباب ( التيفود والرمد ) .

ومنها من تنقل الأمراض مباشرة للجمم مثل الناموس ( الملاريا) والبراغيث (النطاعون) ومنها ما ينقل المرض بامتزاج دم الحشرة مع دم الإنسان كالقمل (التيؤس).

### القضاء على الحشرات

للقضاء على الحشرات يجب لتباع ما يلي:

النظافة في كل مكان في الشارع .. لابد أن يكس يومياً ويرش بالمواه والمبيدات
 الحشرية ، ولا نترك قمامة أو مواد راكدة أو طفح مجاري

٧ ـ المنازل والشقق لابد من النظافة يومياً ، مع عدم ترك أطعمة مكشوفة - ولابد من مقاومة الذباب والمسراصير بالعبيدات الحشرية ، والاهتمام بالنظافة الشخصية للأفراد. وغسل الوجه والرأس واليدين والقدمين يومياً باللماء والصابون - وتنقية فروة الرأس من القمل ـ إن وجد - ووضع العبيدات اللازمة مثل الليسيد ، واستعمال قطرة مطهرة للعين عند العودة للمنزل . أو إذا ظهر بها أي التهاب نتيجة الأتربة والذباب .

٣ ـ على الدولة أن تقوم باستنصال أماكن توالد الذباب والداموس وهي ( القمامة ويرث الميامة ويرث المياه الرش أو طفح المواسير والمجارى ) ورش هذه الأماكن بالمبيدات المناسبة ، وخاصة في مواعيد التكاثر . هذا بالإشنافة إلى محارية الحشرات نفسها وابادتها بالمبيدات الحشرية . وحالياً توجد طرق حديثة يستخدم فيها نوع من الإشعاعات الخاصة لتعقيم الذكور من العشرات . فلا تنتج حشرات جديدة . ونرجو أن تمم هذه الطريقة في مصر .

# الإجراءات الوقائية عند اكتشاف حالة وبائية

- ١ ـ عزل المريض في مستشفى الحميات فوراً .
- ٢ وابلاغ الوحدة والمنطقة الطبية ومفتش الصحة .
  - ٣ ـ تطعيم المدرسة ماعدا الفصل الذي به الحالة .
- ٤ إعطاء المخالطين للمريض في الفصل والمدرسين والعمال الدواء اللازم لمدة
   كافية .
- الاهتمام بنظافة المدرسة والفصول ودورات المياء والكانتين . يومياً مع رش
   الفنيك والمبيدات الحشرية .
- المحرور على المخالطين يومياً ، والكشف عليهم ، وقياس درجة للحرارة ، وعزل
   المشتبه فيهم ، وإعطائهم الملاج اللازم .
  - ٧ ـ كتابة تقرير يومى عن المخالطين والنظافة حتى تنتهي مدة لمراقبة .

# الأمراض العدية وطرق الوقاية منها

### الوقاية خير من العلاج:

- إن جميع الأمراض للمعدية الخطيرة يمكن تلافيها بانباع الارشادات الصحية السليمة الوقاية من اخطارها وذلك بما يلي :
  - ١ التطعيم المنتظم للأطفال .
- ٧ ـ اتباع النظافة في المسكن ورش المبيدات الحشرية القضاء على المسراصير والذباب التي تنقل الأمراض ، وعدم ترك الأغذية مكشوفة . ومسح الأرضيات ، ورشها بالمطهرات مثل الفينيك . . وعمل سلك على النوافذ امنع نخول النباب والناموس الذي ينقل معظم الأمراض المعدية .
- ٣ اتباع طرق النظافة الشخصية للوالدين والأبناء . وذلك بالاستحمام بالماه

والصابون بانتظام ، وغمل الوجه واليدين والقدمين بالماء والصابون يومياً ، وقص الأظافر بانتظام ، وتغيير الملابس الداخلية عند الاستحمام ، ويستحسن أن تغلى الملابس الداخلية عند الاستحمام ، ويستحسن أن تغلى الملابس الداخلية وتكوى إذا أمكن ، والتعود على غسل الفم والأسنان بعد الوجبات بالمعجون ، . وعمل الوجه والعينين عند العودة من الخارج التخلص من الأترية والقافورات ، والتعود على إلقاء المهملات في سلة المهملات ، ويجب أن يكون لها غطاء محكم ، ولا تترك مكشوفة للحشرات ،

٤ ـ فى المدارس يجب اتباع طرق النظافة العامة للمدرسة والفصول ، وكنس ورش الأرضيات بالفيديك يومياً، ورش العبيدات الحشرية بانتظام . والاهتمام بنظافة وتطهير دورات العيام مراعاة أن يكون المسدولون على شهادات صحية ، ولا يباع فيه إلا الأغذية والمدلوبات المعلفة .

وكذلك يتم تطعيم التلاميذ وعمال الأغذية صند الأمراض المحدية ، وعلى المدرسين والزائرات الصحيات أن يبلغوا الطبيب والعيادة الطبية فوراً عن كل تلميذ تظهر عليه اعراض مرضية . كالصداع أو الدوخة أو الرعشة أو القيء ، أو احمرار الوجه حتى يمكن عزل المريض فوراً إذا كانت حمى محية . منماً لانتشار العدوى .

الحميات المعوية التى يجب الإبلاغ عنها فوراً ، ويجب فيها عزل المريض بالحميات مع انخاذ إجراءات وقائية هى : الكوليرا- الجدرى- التيفوس- الحمى الصفراء- الحمى المخية الشوكية- التيفود- الدفتيريا- شال الأطفال- التهاب الكبد الوبائى- السل- الحمى القرمزية .

## الناعة بوسائل صناعية

مثل تطعيم ال ب س جـ . B.C.G للأطفال ضد مرض السل في الشهور الأولى بعد الولادة ، ويعطى في جلد الكتف .

التطعيم الثلاثي (صد التتانوس والسعال الديكي والدفديريا) وشال الأطفال ، وتعطى في الشهور الأولى بعد الولادة ( الأول بالدقن في العصل والثاني على هيئة نقط بالفم) ويكرر بعد شهرين أو ثلاثة ..

التطعيم صد الحصبة في الشهر العاشر من الولادة بالحقن في العصل .

وهناك تطعيمات أخرى مثل التطعيم صند الالتهاب الكبدى الوبائي والحمى المخية الشوكية ، ويعطى بالحقن في العصل في المنة الأولى من العمر .. هذا للأطفال .

أما بالنسبة للكبار نقرم بتطعيم المعرضين للإصابة بالحميات ـ مثل الأطباء والممرضات والمتصابين بالأغذية والتمورجية . . طعم الـ B.C.G. والطعم ضد التهاب الكبد الوبائي . . والتيفود . . والتكوليرا . . والتنانوس . . والمسافرين لبلاد بها أمراض معينة نعليهم الطعم المداسب . مثل الطعم ضد الحمى الصغراء الموجودة بوسط إفريقيا . . الخ .

### التطعيم ضد الأمراض العدية

المناعة الطبيعية : هي المناعة الموجودة بالجسم والتي وهبها لنا الله مثل : 1 ـ الدموع تقي العين من تراكم الجراثيم ، وتضلها أولاً بأول .

اللماب به مواد فاتلة للجراثيم .. مدخل الأنف به شعيرات تمنع دخول الأترية والميكروبات إلى الرئة .. الشعب الهوائية مبطنة بشعيرات تتحرك دائماً لأعلا المارد النزات والميكروبات للبلعوم . لكى يستلعها الإنسان فتنزل إلى المعدة وتعوت بواسطة حامض المعدة القوى والعطس والكحة أيضاً تطرد الميكروبات في الإفرازات والرذاذ الذي يخرج من الفم .

٢ ـ الجلد : يغلف الجسم والأعضاء الهامة بغلاف محكم لا تنفذ منه الميكروبات
 إلا إذا حدث به شرخ أو تشققات . إذا يجب أن نحافظ عليه دائماً سليماً نظيفاً . . هذا

بالإضافة إلى أن العرق وما يحتوى من أملاح وأحماض يعتبر مطهراً جيداً ضد الميكروبات .

- ٣ المعدة : تفرز حامض قوى يقتل الميكروبات ويطهر المعدة والأمعاء .
- ٤ الأمعاع: تحتوى على ميكروبات طبيعية مفيدة نقتل الميكروبات الدخيلة الصابرة . لذا عدد إعطاء المريض مضاد حيوى يقتل هذه الميكروبات المفيدة الطبيعية ، ويصاب الإنسان بإسهال مؤقت . . ويجب أن نحافظ على هذه الميكروبات الطبيعية المفيدة بأن نقال من إعطاء المضادلت المحيوية . إلا عدد الضرورة القصوى ، وأن نتناول الخميرة بيرة وقيتامين ب المركب الذي يساعد على نمو هذه الميكروبات الطبيعية المفيدة .
- ٥ ـ لين الأم : وخاصة فى الأيام الأولى من الرصاعة ( الكلوسترم ) يحتوى على كمية كبيرة من خلايا المناعة الطبيعية ضد الأمراض المعدية ـ مثل الحصية والنكاف والجديرى ـ لذا ننصح الأمهات بالرضاعة الطبيعية بدلاً من الصناعية التي تحرم المولود من المناعة الطبيعية التي وهيها الله في لبنها الطبيعي ..
- ٦ السدم : يحدوى الدم على البلازما والكرات الدموية البيضاء وهما عنصران همان في المناعة الطبيعية .. فالبلازما تخفف السموم التي تفرزها الميكروبات ، وكرات الدم البيضاء تهاجم وتلتهم الميكروبات .

يكتسب الإنسان مناعة طبيعية صند بعض الأمراض نتيجة لتعرضه مدة طويلة لجرعات بسيطة من الميكروبات مثل شال الأطفال .

ويكتسب الإنسان أيضناً مناعة دائمة ضد بعض الأمراض التى أصيب بها فى الصغر مثل الجديرى والحصبة والتكاف .

٧ - نزيد المناعة الطبيعية بالاهتمام بالصحة العامة والنظافة والرياضة والطعام الصحى المتنوع المتوازن واتباع حياة معتدلة منتظمة .. لا سهر ولا تدخين ولا كحوليات أو مخدرات .. النوم مبكراً والاستيقاظ مبكراً وعمل رياضة مناسبة ولتكن المشى لمدة ساعة يومياً .. الابتعاد عن الطعام الدسم والحلويات .. الإكثار من تناول الفواكه والخضروات .

# طرق انتشار الأوبئة

- ١ . الرذاذ : وخاصة في حالات سوء التهوية والزحام والعادات السيئة ، ويحدث نتيجة العطس أو السعال أو عادة التقبيل عند السلام ، وهذا يحدث في الأنفاونزا والحمى المخية الشركية والحصبة ..
- الطعام : وهذا نتيجة العادات السيئة وتلوث الطعام من أيادى ملوثة بالميكروب. لعدم غسل البدين جيداً بعد التبول والتبرز.
- ٣ . الحشرات : وهى تنقل العدوى بنقل الميكروبات . إما ميكانيكياً على جسم المشرة مثل التيفويد والرمد ، أو نقل الميكروب مباشرة دلخل الجسم كالناموس في مرض الملاريا أو الفيلاريا ..
- اللمس أو الاتصال : وهذا يحدث نتيجة المصافحة أو استعمال ملابس الغير أو دوات الغير مثل بعض الأمراض التناسلية والجرب .

# التعليمات الواجب اتباعها للمتعاملين مع الأغذية

- ١ ـ تعليمهم مباديء الصحة العامة والنظافة الشخصية .
- ٢ ـ استخراج ترخيص قبل مزاولة السهنة ، وكذا التطعيم الإجباري ضد الأمراض
   المعدبة .
- ٣ ـ لبس للملابس النظيفة المناسبة ، وكذا لبس الملابس الواقية مثل القفازات والحذاء
   المناسب ، غطاء الدأس ، المناسب .
  - ٤ . المراقبة والمتابعة الصحية بواسطة مفتش الصحة .
  - ٥ ـ حملات لعمل تحاليل وعينات من البول والبراز .
  - ٦ ـ حملات امتابعة تنفيذ الاشتراطات الصحية امحلات الأغذية .

## وظائف الأجهزة الختلفة بالجسم

الجهاز التناسى : هو الجهاز الذى بواسطته يحصل الإنسان على الأوكسجين اللازم الطاقة الحيوية للجسم كله ، ويخرج ثانى اكسيد الكربون الصار بالجسم ، والذى ينتج من التفاعلات التى تحدث بالجسم ، ويخرج معه بخار الماء أيصناً ..

ورظيفة الجهاز التنفسى ليست فقط إمداد الجسم بالأوكسجين ولكن أيضاً يحفظ تعادل الدم ( أى لا يصبح حمصنياً أو قلوياً ) لأن ذلك يسبب أصراراً جسيمة ، وهذا يتم عن طريق زيادة أو خفض كمية ثانى أكسيد الكريون ( أى حامض الكربونيك) بواسطة زيادة أو خفض محلات وسرعة التنفس .

والجهاز التنفسى مصمم بطريقة دقيقة محكمة لا تسمع بدخول أثرية أو أجسام غريبة دلخل الرئتين .. فهناك محخل الأنف يحرس مدخله شعيرات تمنع دخول الأترية والذرات والأنف مبطن بغشاء مخاطى سميك لزج يمنع دخول التراب والذرات ، واللهاة في آخر سقف الخلق نقفل عند البلع فنمنع دخول الطعام أو السوائل إلى القسبة الهوائية .. والشعب الهوائية مبطنة من الداخل بشعيرات دقيقة تتحرك دائماً إلى أعلا فتطرد الذرات والأجسام الغريبة إلى البلعوم . حيث تنزل إلى المحدة ويقتلها الحامض في المحدة . هذا بالإضافة إلى حركتي السطس والكحة التي تطرد الأفرازات والذرات من الفم ..

# أجزاء الجهاز التنفسي

يتكون من الأنف والجيوب الأنفية المحيطة به والمتصلة به والبلعوم والحنجرة والقصبة الهواتية المراتين والشعب الهواتية والحيوسلات الهواتية المحاطة بعدد لا يحصى من الشعيرات الدموية الدقيقة المتقزعة من الشريان الرثوى القادم من الأورطى والوريد الرثوى . للذى يصب فى الأذين الأيسر من القلب .. وهناك يتم تبادل الفازات فى هذه الحويصلات أى بين الحويصلات والدم بولسطة الهيموجلوين فتعطى الحويصلات الأوكسجين للدم فيصبح الدم المنقى المؤكسد الذى يعود للأذين الأيسر ، وتأخذ ذانى

أكسيد الكربون لتخرجه مع الزفير .. مختلطاً ببخار الماء وهكنا تتم تنقية الدم من ثانى أكسيد الكربون وإعادته إلى الجسم محملاً بالأوكسجين ـ اكسير الحياة ـ ويتحكم فى التنفس مركز بالمخ ينظم معدل وسرعة التنفس طبقاً لتركيز نسبة ثانى أكسيد الكربون فى الدم . فإذا زادت نسبته عن المعدل ، فإن هذا المركز يزيد من سرعة التنفس حتى يتخلص الحسم من الزيادة فى ثانى أكسيد الكربون الشار بالجسم .

# كيفية الحفاظ علي سلامة الجهاز التنفسي

 ١ ـ لتقوية النسيج المبطن الرئة والشعب الهوائية يجب تناول أطعمة تحتوى على فيتامين أ مثل الجزر والخس والبيض والجبن واللحوم ، أو تناول حبوب زيت السمك .

 ٢ ـ العثى لمدة ساعة يومياً في الهواء الطاق مع أخذ نف عميق من الأنف في الاستنشاق ، وإخراج الزفير من اللم .

٣- قصناء الأجازات والعطلات الرسمية في أماكن خلوية تحتوى على هواء نقى غير
 ملوث مثل الحدائق أو الريف

٤ - تجنب الأماكن التي يكاربها الغيار والغازات والأبخرة .

٥ ـ عدم التدخين لأن التدخين يصر كثيراً بالرئتين والشعب الهوائية والعنجرة .

 ١ ـ تطعيم لأطفال صند السل الرئوى هام جداً ، وكذا تطعيم المصابين معهم بحساسية في الصدر بالطعم صند نزلات البرد في شهري يوليو وأغسطس من كل عام .

## الجهاز الدوري

وظيفته أن يمد الجسم كله بدم نقى مؤكسد محمل بالأوكسجين.

- ويضخ القلب حوالي 0,0 لتر دم نقى إلى الجسم كل دقيقة ..

- ومعدل النبض في الإنسان حوالي ٧٧ كل دقيقة ..

ـ يضخ القلب الدم في الأوعية الرئيسية الكبيرة صد مقاومة الأوعية الطرفية

الصغيرة ، وهذا ما يسمى بصفط الدم .. وصنعط الدم فى الشرايين أكبر من صنعط الدم فى الأوردة ، لأن مقاومة الأوعية الطرفية أكبر من مقاومة أوعية الرئتين . لذا فسمك جدار البطين الأيسر أكبر من البطين الأيمن ..

- كمية الدم التى يضخها القلب فى الدقيقة تتأثر كثيراً بالحركة أو الرياضة أو الانفعالات ، وذلك ناتج عن زيادة سرعة ضريات للقلب التى يتحكم فيها الجهاز العصبى .

عضلة القلب مكونة من نسيج خاص ينقبض وينبسط باستمرار دون توقف طوال
 الوقت ليلاً ونهاراً . لأن توقف القلب مطاه توقف الحياة ..

# أجزاء الجهاز الدوري

يتكون من القلاب . والقلب مكون من نسيج عصلى خاص ينقبض وينبسط طوال الوقت بدون راحة . لأن توقف القلب معناه توقف الحياة ، والقلب مقسم إلى قسمين أيمن وأيسر . وكل قسم مقسم بالطول إلى قسمين أنين بالقسم الطرى وبطين بالقسم السظى ، وكل أنين متصل بالبطين بواسطة صممام خاص ، ويخرج من البطين الأيسر شريان الأورطى الذى يوزع للدم اللقى على الجسم كله . ويخرج من البطين الأيمن الشرايين الرئوية التى تصبب الدم الفاسد إلى الرئتين . بينما يتجمع الدم الفاسد من الجمس كله في الأذين الأيمن المراوعين الأيمن الأربية للى الأذين الأجوف الماوى والسفلى . ويرجع الدم المؤكسد من الرئة بواسطة الأورجة الرئوية إلى الأذين الأيسر .

## الجهازالهضمي

هو الجهاز المختص بهمنم الملعام ويحلله إلى المواد الأولية سهلة التركيب اللازمة لإمداد الجسم بالطاقة ويناء الأنسجة المختلفة وتعريض التالف منها ..

# أجزاء الجهاز الهضمى

يتكون من الفم والأسنان والبلموم والمرىء والمعدة والاثنى عشر والأمعاء الدقيقة والفليظة والمستقيم وكذا الكبد والبنكرياس .

ولكل من هذه الأجزاء وظيفة محددة لتهيئة للطعام الهضم ؛ ثم هضمه ؛ ثم القيام بعملية التمثيل الغذائى ؛ ثم امتصاص ما يازم الجسم ؛ وإخراج الباقى على هيئة فضلات .

ولنبدأ بالفه والأسدان واللسان . فهى تطحن الطعام وتحركه وتصنيف إليه اللعاب ليصبح لينا يسهل ابتلاعه . بالإضافة إلى أن اللعاب يحتوى على إنزيمات تهضم السكريات إلى مواد أسهل فى التركيب ، وبعد الابتلاع يصل الطعام إلى المرىء الذى يقوم بدفعة إلى اسفل بعصلاته القوية . وعندها يصل الطعام إلى المحدة المحيطة تهضم الهرونينات . تصب عليه المعدة عصاراتها وحامض الهيدوكلوريك لتقوم بتفتيت اللحوم والبقول والأجزاء الصلبة والمواد النشوية المعقدة التركيب إلى مواد أبسط ليسهل هضمها فى الأمماء الدقيقة ، الذى تفرز الانزيمات والعصارات الخاصة بها . ومن المعدة يدفع عصارات البنكرياس والحويصلة الصفراوية ( الأنسولين وأملاح الصفراء ) التى تختص بمصارات الأمعاء الدقيقة بتكملة هضم المبريات إلى أحماض إمينية سهلة التركيب ، ويذلك يتم هضم جميع مكونات الغذاء فى الأمعاء الدقيقة ويصبح الطعام كله بعد الهضم سائلاً غليظاً يحوى الجلوكوز والأحماض الإمينية والدهنيات البسيطة بعد الهضم سائلاً غليظاً يحوى الجلوكوز والأحماض الإمينية والدهنيات البسيطة بعد الهضم سائلاً غليظاً يحوى الجلوكوز والأحماض الإمينية والدهنيات البسيطة بالمستوات الأملاح المعنية ..

وتقوم الأمعاء الدقيقة بواسطة خمائل وخلايا خاصة بجدارها الدلخلى بامتصاص هذا السائل وصبه إلى التكبد ليتم أكسدة المواد الصارة والتخلص منها بواسطة الكليتين ، ويتم ايضاً تخزين بعض الدهون لتحويلها عند اللزوم إلى جلوكوز ـ ثم يتم صب الخلاصة الباؤية إلى الدم لتوزيعها على الجسم كله . فتحصل كل خلية على الطاقة اللازمة لها . أما الأمعاء الغليظة فنختص فقط بامتصلص الهاء لإعادته إلى الدم .

ولكي نحافظ على الجهاز الهضمي بحالة جيدة يجب:

 ان يقتصر غذاؤنا على الوجبات الثلاثة الرئيسية فقط ، ولا نأكل شيشاً بين الوجبات .

٧ ـ نعضغ الطعام جيداً ويبطء ليتم تقطيع الطعام جيداً ومزجه باللعاب .. وكذا نعطى فرصة للعاب لكى يبدأ في هضم ، المواد النشوية المعقدة إلى مواد أسهل هضماً وبواسطة الأورطى يتم توزيع الدم المؤكسد إلى الجسم كله ، عن طريق الشرابين ثم الشعيرات المعرية ، ويشعيرات دموية أخزى يتم تجميع الدم الفاسد من الجسم كله ، لينقل عن طريق الأوردة إلى النصف الأبمن من القلب .. وجدران الشرابين سميكة نوعاً ما ، لأن بجدارها عضلات دائرية . أما الأوردة فجدارها رقيق ليس به عضلات ولكن يوجد بالأوردة من الداخل جيوب تمنع رجوع الدم إلى أسفل .. وإذا حدث خال أو ضعف بهذه الجيوب بتمنع رجوع الدم إلى أسفل .. وإذا حدث خال أو ضعف بهذه الجيوب بتمنع رجوع الدم إلى أسفل .. وإذا حدث خال أو ضعف بهذه الجيوب بتمنع رجوع الدم إلى أسفل .. وإذا حدث خال أو ضعف بهذه

والشرايين في العادة تكون عصالاتها الدائرية وجدراتها غير متقلصة ، أو في حالة توازن ، ولكن في بعض الأفراد يكون هناك تقلص وراثى في جدران الشرايين لا يعرف سببه حتى الآن يسبب ارتفاع بصغط الدم .. وهذا بدوره يؤدي إلى تصلب الشرايين وسمك جدرانها يزداد مع الوقت ، وتصبح الشرايين عرضة للانسداد الخطير . وهذا يحدث أيضاً مع كبرالسن أو الإفراط في تناول العواد السامة ، وعدم الانتظام في المشى والرياضة .. وطبعاً ضنيق للشرايين يؤدي بدوره إلى ارتفاع بضغط الدم ، وأحياناً يسب جلطة بشرايين القاب ( نبحة صدرية ) أو جلطة بشرايين العنج ( شال نصفي ) .

٣ ـ لا نرهق الكبد والبنكرياس بأكل دسم وحلويات وفطائر كثيرة . لأنه بإرهاقهما لا يقومان بعملهما جيداً ، وينتج عن ذلك للتليف الكبدى الدهني ، وتصلب الشرايين ، والبول السكري ، وارتفاع ضغط الدم ، والذبحة الصدرية ، وجلطة القلب والمخ ، لا قدر الله .

# الوقاية من أمراض القلب

وقاية الصمامات: يجب اهتمام الوالدين بالنهاب اللوزنين في الأطفال وعلاجهم فوراً ، واستئصال اللوزنين إذا أشار الطبيب الأخصائي بذلك في أسرع وقت . ثم إعطاء البنسلين اللوزتين إذا أشار الطبيب الأخصائي بذلك في أسرع وقت ، ثم إعطاء البنسلين طويل المفعول حقله في العضل كل شهر حتى سن ٢٠ عاماً .

وقاية شرايين القلب ( الشرايين التاجية ) : الاعتدال في الطعام والابتعاد عن المواد الدسمة والطويات والانتظام في الرياضة الخفيفة . وخاصة المشى والامتناع عن التدخين ، وقضاء المطلات في نزهات خلوية أو في الريف والمصايف ، وعدم إرهاق الجسم أو المخ في أعمال أو طموحات تغوق طاقة الشخص ، والابتعاد بقدر الإمكان عن الانفعالات المبالغ فيها . لأن ذلك بسبب تقاص في شرايين القلب أو جاملة بالقلب .

### الجهاز التناسلي

الجهاز التقاسلي للذكر : يتكون من الخصيدين - وقنوات السائل المنوى والبروسانا والقمنيب وقناة مجرى البول ..

تتكون الحيوانات المنوية في الخصية وتسرى في القنوات المنوية والحبل المنوى إلى المبروساتا . حيث تختلط بافراز البروساتا (السائل المنوى) ثم تنزل في قناة مجرى البول والقضيب إلى المهبل بالأنثى ، لتصل إلى البويضة الموجودة بالرحم فتتحد بها لتكون الجنين .

الجهاز التتاسلي للأنش : يتكون من المبيضين وقناتي قالوب والرحم وعنق الرحم والمهبل والشغرين . والمبيضان بعد البلوغ ينتجان البويضات التي تنتقل إلى الرحم عبر قناة قالوب وهناك تلاقي بالحيوانات المنوية من الذكر لتنتج الجنين ..

والمبيضان ينتجان هذه البويضات شهرياً ، وتنتقل إلى الرحم فإذا لم يتم التزاوج أو اتحاد البويضة بالحيوان المنوى الذكر لتكوين الجنين يبدأ النشاء الداخلي للرحم ـ والذي كان يتهيأ لاستقبال الجنين ـ بالتآكل وينزل على هيئة الدورة الشهرية أو الحيض الشهرى ..

ولابد أن تكون هذه الدورة منتظمة كالساعة . وإذا حدث أى تأخير في الميعاد أو قلة أو كثرة نزول الدم في الحيض لا بد من استشارة أخصائي أمراض النساء ..

### الجهاز البولي التناسلي

يظن معظم الناس أن وظيفته فقط إخراج البولينا والأملاح في البول ، وهذا خطأ ، فإنه في الحقيقة هو الجهاز الذي يتحكم في استقرار واستمرار توازن وتعادل الدم والوسط الداخلي للجسم بتحكمه في كميه الماء بالجسم وكمية السوائل خارج الخلايا بين الأنسجة ، ونسبة تركيز الأملاح المتعددة بالجسم وحفظ تعادل الدم بين الحمصنية والقلوية ـ وكذا صفط الدم .

# أجزاء الجهاز البولي

يتكون من الكليتين والحالبين والمثانة وقناة مجرى البول ..

يدخل الدم الشرياني للكليذين بسرعة ١,٣ لتر في الدقيقة ، وتقوم الكليتان بتنقيته براقع ١٨٠ لتراً في اليوم ، ولكن ما يخرج على هيئة بول يكون حوالي ١,٥ لتر يومياً .. وتعيد الكليتان للدم ١٧٨ لتر ماه في اليوم ..

البول الطبيعي يكون غالباً حمضي ، وذلك لأن الأحماض التي تتكون من التمثيل الفذائي تغرز في البول انتحفظ الدم متعادلاً .

كمية البرل التي يفرزها الإنسان تختلف باختلاف درجات الحرارة في الصيف . حيث يكثر العرق وتقل كمية البول ، بعكس الشتاء الذي يكون البول فيه كثيراً ..

وعندما يمرض الإنسان وترتفع درجة حرارته نجد كمية البول تقل . لذا ننصح بكثرة شرب السوائل والماء لتنشط الكلى ويزداد إدرار البول ، فتخرج معه السموم والميكروبات والأملاح ..

- عندما يصاب إنسان بارتفاع ضغط الدم فإن الطبيب يصف له أدوية تنشط الكلى ، لتغرز كمية أكبر من البول الذي يحمل معه كاوريد المسوديوم العامل القعال في ارتفاع ضغط الدم .

لذا ننصح الوالدين في أي أسرة بعدم الإفراط في استعمال ملح الطعام والحوادق ، وتعويد أبنائهم على ذلك ، وتستبدل المخللات بالسلطة الخضراء المغيدة . وتنصح الناس عموماً بشرب كميات كبيرة من المياه النقية يومياً ، لغسل الكلى وإخراج البولينا والأملاح ، وعدم ترسيب الأملاح ، وتكوين حصوات بالكلى .

وعلى الآباء تعويد الأبناء على ذلك صيفاً وشتاءا حتى إذا لم يشعر الإنسان بالعطش لابد أن يشرب للمياه بكثرة لغسل الكلى ..

وفى الصيام يجب أن يتناول الإنسان كميات كبيرة من السوائل والمياه بين وجبتى الافطار والسحور .

- الكلى تتأثر كثيراً بتيارات الهواء لذا يجب أن يحافظ الإنسان عليهما بعدم التعرض لتيارات هواء أو المراوح المسلطة على الجانبين مباشرة .

 الكلى تتأثر كثيراً بالنهاب اللوزئين والحلق وخاصة فى الأطفال . لذا يجب سرعة علاج النهاب اللوزئين والحلق وإذا كان هناك صديد أو ارتفاع كبير فى درجات الحرارة نصلى للمضادات العيوية المناسبة مع كميات كبيرة من الموائل .

# كيفية الحفاظ على الجهاز التناسلي

١ ـ لابد أن تبدأ المعناية من الصغر .. بالحفاظ على صحة وسلامة البدن بالغذاء الجيد المتنوع المحترى على كثير من الأملاح المعننية والفيتامينات الموجودة فى الخضروات الطازجة والفواكه ، وخاصة الخس والجزر والجرجير والحمضيات والتفاح والكمثرى ، وكذا منتجات الألبان والبيض والسمك واللحوم .

الانتظام في مزاولة الرياضة البدنية من الصغر ، وقضاء العطلات في نزهات خلوية .

 ٢ ـ عدم لبس الملابس الضيقة مثل الجيئز والاسترتش ، لأنه يضغط على الأعضاء التناسلية وقد يسبب العقم ..

" يستحسن عند إصابة أحد الأطفال بالنكاف في العائلة ألا يعزله عن أخوته الصغار لأن تأخير الإصابة بالنكاف حتى سن البلوغ أو أكبر قد يسبب العقم .

٤ ـ إذا لم تنزل الخمسيتان خارج البطن في الصغر لابد من عرض الطفل على

طبيب جراحة الأطفال لإنزالهما . سواء بالدواء أو الجراحة أما في تركهما من خطورة جسيمة قد تزدي إلى العقم ..

 ٥ ـ الطهارة أو الختان لابد أن يتم مبكراً في الأسبوع الأول بعد الولادة ، وخاصة الذكور ولا يؤجل كثيراً لأن في ذلك اضرار ومتاعب جسيمة .

تافقة الأعضاء التناسلية هامة جداً ، ولابد أن يتابعها الآباء والأمهات ، وحث الأطفال على الاهتمام بها

### الجهاز العصبي

ويتكون من المخ والمخيخ والنخاع المستطيل والنخاع الشوكى والأعصاب . ويتكون الجهاز العصبى من خلايا عصبية خاصة تختلف عن باقى خلايا الجسم ، وهى لا تتجدد - أى أنها إذا تلفت يكون التلف نهائياً . لذا رجب الحفاظ على الجهاز العصبي سليماً . .

قد أعطى الله الجهاز العصبى عناية خاصة بأن جعل المخ محاطاً بطنام الجمجمة الصلبة القوية ، والنخاع الشوكى محاط بالفقرات العصبية القوية المرنة حتى نستطيع المحركة بسهولة ودون المنفط على الأعصاب . ونحن أيضاً يجب أن نحافظ عليه ونقيه أخطار الحوادث . بأن نلبس الخوذات الراقية عند ركوب الدراجات البخارية ، وأن نلبس الأحزمة الراقية عند ركوب الميارات ، وألا نزاول الرياضة العنيفة الخطرة وإذا كان هذا ضرور با مثلاً بكون تحت إشراف المدرب الكفء .

هذا صرورياً كألعاب الجمباز مثلاً يكون تحت اشراف المدرب الكفء .

 نحافظ أيضاً على الصحة العامة والرياضة الخفيفة كالمشى والسباحة والغذاء الجيد المتوازن ، ولابد أن يحتوى الطعام على عنصر الفوسفور المهم فى تغذية خلايا المخ
 والأعصاب والموجود بكثرة فى الأسماك والقشريات .

نحافظ أيضاً على المخ والأعصاب بعدم التدخين أو تناول الكحوليات أو المخدرات.
 لأن كل هذه السعوم تصر بالمخ والخلايا العصبية ضرراً بليفاً.

العصب البصرى : هو العصب الذى ينقل الصورة التى تتكون على المشيمة إلى مركز الإبصار بالمخ . وهو طبعاً هام جدا فى عملية الإبصار والرؤية لذا فإن الجسم بمده

بأوعية دموية كليرة ليصمن حسن تغذيته بالدم ، ويكون هناك لحتياطى وموارد إصافية عند حدوث صنيق أو انسداد بأحد الشرابين الرئيسية ..

ولكن عند إصابة الإنسان بارتفاع ضغط الدم ، وبالتالى تصلب الشرابين يحدث ضيق في معظم الشرابين بالجسم ، وقد يحدث جلطة أو انسداد بشرابين العصب البصرى فنقل التغذية بالدم ، ويضمر العصب البصرى ، ونقل الرؤية وكذا ميدان النظر وقد تنعدم الرؤية في إحدى العينين .

وطبعاً هذا يوضح الأضرار الجسيمة امرض ارتفاع صفط الدم .. وتصلب الشرابين والبول السكرى لذا يجب الاهتمام بالوقاية من حدوثهما وقد نوهنا إلى ذلك كثيراً في الفصول السابقة .

#### الحواس عند الإنسان

وهي العينان والأذنان والأنف واللمان وأعضاء اللمس ( اليدان ) .

#### العينان

العين هى الجوهرة اللمينة ، وهبة الله الفائية التى وهبها الله الإنسان ليبصر بها ، وحفظها الله وحماها بوضعها داخل تجويف عظمى متين داخل الجمجمة ، وكذلك حفظها بجفنين سريعى الحركة .. فيتم إغلاق الجفين ويصبحان جداراً واقياً محكماً يحمى العين من الرياح والأثرية أو أى جسم غريب ..

هذا بالإضافة إلى الرموش التي تمسك بين شعيراتها ذرات التراب والأقذار والمبكروبات ، وتمنعها من الدخول للعينين .

والجفذان بيطنهما غشاء مخاطى رقيق يفرز الدموع لفسل العينين باستمرار ، والتخلص أولاً بأول من أية ذرات أو ميكروبات تصل للعين .

### تكوين العين

تتكرن من الملتحمة ـ القرنية ـ فتحة العين إنسان العين أو البؤيؤ ـ العدسة ـ المشيمة ـ العصب البصري .

المنتحمة : هى النشاء الخارجى الذى يظن العينين ويحميهما من الخارج ، وعندما تهاجم الميكروبات العين يلتهب هذا الغشاء ويحتفن ، ويمتلىء بالنماء نتيجة احتقان الشعيرات الدموية ، وهذا ليزيد من تواجد الكرات الدموية البيضاء لتهاجم الميكروبات ونقضى عليها بسرعة ، وهذا ما يعطى العين اللون الأحمر عند الالتهاب أو حدوث رمد بهما .

وأيضاً يزداد اثناء الالتهاب نزول الدموع لتضل الميدين وتطهرهما من الميكروبات. والافوازات .

وللوقاية من حدوث التهابات بالملتحمة قد تؤدى إلى رمد مزمن أو بثور دائمة مؤلمة بالعيون . يجب الاهتمام بنظافة العينين بغسلهما بالماء مرات عديدة . فى اليوم وخاصة صباحاً عدد الاستيقاظ ومساء قبل النوم .. وكذلك عند عودتنا من الخارج يستحسن وضع قطرة مطهرة للعينين قبل وبعد الخروج ..

- ويجب القضاء على الذباب نهائياً ، حتى لا ينقل الميكروبات العين ، وقد يتسبب فى اصابة العين بالرمد الربيعى والصديدى وقد يزدى ذلك إلى حدوث قرحة بالقرنية تزدى إلى عنامات وفقد الإبصار .

القرئية : هي الجزء العاون في مقدمة العين . •

وسلامتها مهمة جداً في حدوث الرؤية . وأية التهادات أو عتامات بها تفقد العين القدرة على الرؤية . لأنها تحجب الأشعة عن فتحة العين ( أمام العدسة ) لذا يجب الحفاظ على سلامة القرنية وعلاج أي النهاب بها لدى أخصائي أمراض العيون فقط وليس لدى الممارس أو أي طبيب آخر .

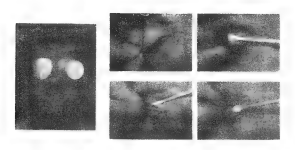
العدسة : وهى الجزء الذي يقوم بتجميع الأشعة لتكوين الصورة في البؤرة على المشيمة .. ونظراً لاختلاف سعة وحجم العين من شخص لآخر فقد تتكون الصورة أمام أو خلف البؤرة ، وهذا يعتبر عبياً في الانكسار يسبب عدم وضوح الرؤية ويسبب قصر نظر أو طول نظر ، ولابد من تصحيح هذا العيب بلبس النظارات الطبية المناسبة .

- بعض الأطفال يوادون وعندهم عيوب خلقية في الانكسار بسبب حول بالعينين والعلاج لابد من لبس النظارات المناسبة من الصغر وإلا أصبح الحول مزمناً لا يمكن علاج بعد ذلك ..

المشيمة : هي غشاء شبكي حساس من نسيج خاص يمتليء بالشعيرات الدموية والأعصاب . والمشيمة كالفيلم الحساس في الكاميرا .

ومعظم أمراض الجسم توثر على الشبكية ، وتظهر آثارها عند فحص قاع العين بالمنظار . فنجد تغيرات في الشبكية تختلف من مرض لآخر . ومن أشهر هذه الأمراض ارتفاع صغط للدم . تصلب الشرايين - اليول السكرى . الذئبة المعراء . . نذا فإن الأطباء يعتبرون قاع العين مرآة الإنمان التي توضح صحة الإنمان ، وتظهر الأمراض التي قد لا نظهر بالكشف الاكلينبكي . .

وللحفاظ على سلامة الشبكية يجب الحفاظ على الصحة العامة ، وعدم الإفراط في تناول الأطعمة الدسمة والحاويات مدماً للإصبابة بمرض البول السكرى وارتفاع صنغط الدم. وكلا الحالتين يسببان ، انزفة متكررة بالمشيمة ، فإن لم تعالج مبكراً بواسطة الأخصائي تؤدى إلى فقد الإبصار نهائياً ..



# الأذنان حاسة السمع

الأننان هما جهاز السمع في الإنسان والحيوان ، وكذا جهاز الانزان الهام . وتتركب الأذن من ثلاثة أقسام : الأذن الخارجية ـ الأذن الوسطى ـ الأذن الداخلية .

الأذن الخارجية : تتكون من صيوان الأذن والقناة للخارجية التي تنتهي بطبلة الأذن.

ا لأذن الوسطي: تتكون من فراغ ملى، بالهواء ويوصل إلى البلموم بواسطة قناة استاكيوس التي تظل مغلقة إلا عند البلع والمصنغ فإنها تفتح ليصبح الصنط الخارجي والداخلي على طبلة الأذن متساوياً أو متمادلاً فلا تنفجر الأذن ، وتحتوى الأذن الوسطى أيضاً على ثلاثة عظام رقيقة متحركة على شكل مطرقة وسندان ترتكز على طبلة الأذن من الناخل ، لترصيل نبنبات الصوت من الطبلة إلى الأذن الداخلية وعصب الأذن .

والأذن الوسطى تتأثر كثيراً عند حدوث التهاب باللوزتين والحلق ، وقد تحتقن وتمتلىء بالإفرازات الصديدية فيزداد الضغط على طباة الأذن من الداخل .. فيخرج الصديد إلى الأذن الخارجية محدثاً ثقباً بطبلة الأذن .. وإذا لم يمالج بسرعة وقد يحتاج لعملية ترقيع طبلة الأذن ـ فإنه يؤدى إلى ضعف السمع . لذا يجب علاج التهاب اللوزتين بسرعة واستئصالهما إذا لزم الأمر حتى لا يحدث صمم .

- وقد يحدث ثقب في طبلة الأذن أيضاً نتيجة محارلة تنظيف الأذن بعرد ثقاب أو ما شابه ذلك . في هذه الحالة يحدث نزيف من الأذن وألم شديد وتحتاج الحالة للعرض على أخصائي أنف وأذن للعلاج - وقد تحتاج أيضاً لعملية ترقيع طبلة الأذن لذا يجب عدم محاولة تنظيف الأذن إلا بمعرفة الطبيب المختص بذلك ، وبجهاز غسيل الأذن المختص لذلك .. علماً بأن الأذن تنظف نفسها بنفسها وتطرد الصمغ الذي يتكون خارج الطبلة إلى الصبوان الخارجي كل فترة محددة ..

الأَفْنَ الدَاهَلِيةَ : وتحتوى على عظام رقِيقة على شكل أنابيب شبه دائرية هلالية حازونية مليئة بالسائل .. وكذا الكلوكليا على شكل قوقعة .. وكذا العصب السمعى .. وهذا الجزء يختص بنقل نبنيات للصوت إلى المخ . ويختص أيضاً بتوازن الإنسان ( بواسطة الأنابيب الطزونية ) .

لذا فإنه عند حدوث نزلة برد أو احتقان بالحلق قد يصل الثيروس إلى الأذن الوسطى أو الداخلية ، ويصاب العريض بدوخة وعدم انزان عند القيام من الفراش .

### اللسان حاسة التذوق

ـ يتم تذوق الطعام عن طريق اللسان والبلعوم واللهاة .

لذا تنتشر بهم براعم التذوق ( وتتكون من مجموعة من الخلايا - على رأسها بعض الشعيرات تطل من فتحة براعم التذوق ويتصل بالخلايا من أسقل أعصاب الإحساس وهذه المذيا نكثر في اللهاة والبلعوم وطرف وجانبي اللسان من الخلف ( أما سطح اللسان فهو خال من هذه الخلايا ) .

. ينتقل الاحساس بالتذوق عبر العصب الدائر ( عصب رقم ١٠ بالمخ ) إلى المراكز المذفقصة بالمخ .

ولابد لكى يتم التذوق أن يذوب الطعام فى اللعاب لننشأ مواد كيماوية معينة تؤدى
 إلى النذوق .

ـ لذا فجفاف الفم واللسان يؤثر على عملية التذوق ولابد من ترطيب الطعام بالماء .

- ولكل نوع من الطعام جزء خلص فى اللسان مثل الطعام المر والحامض والحلو .. الخ وللحفاظ على اللسان وحاسة التذوق يجب الامتناع عن تناول طعام شديد الحرارة أو شديد البرودة ، أو مواد حريفة بكثرة .. ومضمصنة القم بعد الأكل وغسل اللسان بمعجون الأسنان وفرشة ناعمة من حين لآخر .

- وتناول المواد الغنية بغيتامين أ مثل الجزر والخس والخضروات الطازجة -

# الأنف حاسة الشم

الأنف هو الجهاز المختص بالشم في الإنسان والحيوان ، ويتكون من الأنف والجيوب الأنفية وهي تجاويف هوائية داخل ، الجمجمة خلف الخدين والعينين من الداخل ومبطنة بغشاء مخاطئ وتصرف إفرازاتها في تجويف الأنف .

ولى مدخل الأنف توجد شعيرات تحجب الأترية والميكرويات .. وجدار الأنف من الداخل مبطن بغشاء مخاطى سميك به تعاريج ليزيد من المساحة الكلية ، وتزداد كمية الهواء الذي يستنقه الإنسان .. ويفرز مادة مخاطية لزجة تلتصق بها الأترية والميكرويات وتنزل مع الإفراز المخاطى عند تنظيف الأنف في المنديل .. أو تنزل إلى البلعوم والمعدة .. فيتم التخلص منها بواسطة أحماض المعدة ..

وحيث إن الغشاء المخاطى بالأنف سميك ، فإنه عندما تلتهب الأنف ويحتقن هذا الغشاء يملاً تجويف الأنف ويحتقن هذا الغشاء يملاً تجويف الأنف ، ويشعر الإنسان بانسداد الأنف ، وصعوبة في التنفس ، ولا يرتاح إلا إذا استنشق بخار الماء المعلى أو وضع نفط الأنف القابضة ، التي تزيل الاحتقان .

وعندما تلتهب العيوب الأنفية يشعر الإنسان بآلام شديدة حول العينين ، وصداع قد يكون نصفياً أو بكل الرأس في المقدمة .. ويخرج من الأنف إفرازات غليظة صفراء صديدية ، وكذا تنزل هذه الإفرازات في البلعوم ، وتسبب ضيقاً شديداً للمريض لصعوبة التخلص منها .

ولعلاج حالة التهاب الجيوب الأنفية .. يجب الانتظام في استشاق بخار الماء المغلى، أو صبغة الجارى مع مصاد حيوى قوى لمدة ثلاثة أو أريمة أيام ، مع عمل مكمدات ماء ساخن على مكان الجيوب الأنفية ، والراحة الثامة مع كثرة شرب السواتل والماء .

وللوقاية من حدوث التهاب الجيوب الأنفية يجب ألا يخرج الإنسان من جو مغلق دافىء إلى الجو البارد فجأة . ولابد أن يشرب قليلاً من الماء البارد أو يستنشق بعض الماء البارد ، ويفتح الشباك أو الزجاج قبل مفادرة المكان بوقت كاف ، وكذلك عدم الخروج مباشرة بعد حمام ساخن . ولكى نقى أنفسنا وأولاننا شر نزلات البرد فى الشتاد يجب الإكشار من تناول المحمضيات كالبريقال واليوسف والليمون والخضروات الطازجة . والحبوب مثل البليلة وحمص الشام الساخن مع المشروبات المفيدة الساخنة مثل القرفة بالزنجبيل والحلبة والينسون .

وكذا التطعيم صد نزلات البرد ابتداء من شهر اغسطس كل عام .

## اليدين حاسة اللمس

وتكمن فى الأصابع والشقتين وقايل على الجسم ، وهذاك مراكز كثيرة حول الشمر وتحت الجلد فى الأماكن الخالية من الشمر .

وينتقل الإحساس عبر الأعصاب الطرفية إلى النخاع الشوكي إلى المراكز العليا بالمخ .

#### الريساضة

العقل السليم في الجسم السليم

لذا فالرياضة مهمة جداً في الوصول إلى نمام الصحة والعافية والنجاح في الحياة .

الرياضة لا تنمى الجسم فقط ، ولكنها أيضاً تنمى المقل والإدراك وحمن التصرف والنظام والطاعة واحترام للقوانين .

. وقد ثبت أن الرياضة المعتدلة علاج أكبر لكثير من الأمراض ، وخاصة الاكتئاب النفسي . ضغط الدم ـ البول السكري ـ الإمماك وعشر الهضم والانتفاخ .

الرياضة خاصة فى الهواء الطلق تفتح الشهية للطعام وتفتح الشرايين ، ونزيد من
 كمية الأوكسجين المستنشق ـ والأوكسجين مهم جداً فى تكوين الهيموجلوبين ، وفى توليد
 الطاقة اللازمة للجسم للقيام بجميع الوظائف الحيوية ..

في الحياة العامة نجد الرياضيين دائماً في مقدمة الناجحين الممتازين في الدراسة
 وفي السلوك .

لذا رجب أن نحث أبناءنا على مزاولة الرياضة بانتظام ، ونكون نحن قدوة لهم في ذلك .

### الثقافة الجنسية

إن الله عز وجل لكى يصنمن بقاء الكون والمخلوقات فقد زرع فى نفوس المخلوقات غريزة حدب البقاء بالتزاوج والتناسل ، وجعلها أقوى الفرائز بعد الملعام ولكى يشجع الله المخلوقات على الزواج واللكاثر فقد جعل لهذه الغريزة مزايا خاصة . فقد جعل فيها النشرة وغرزها وقواها بغريزة الأمومة والأبرة ﴿ لمال والمون وهذا الحياة اللنيا ﴾ صدق الله العظيم .. لذا يجب على الإنسان إن يفهم كل نفاصيل غريزة حب البقاء ، أو الغريزة الجسية المي تتم بالزواج والاتصال الجنسى ، وانجاب الأطفال لاستمرارية الكون ، ولقد تم مابقاً شرح تفاصيل الأعصاء التناسلية الرجل والمرأة ..

ولكى يتكون للجنين لابد أن يتم اتصاد للحيوان المنوى للرجل الذي تفرزه الخصية بالبويضة التى يفرزها المبيض بالأتثى - ويتم هذا الاتحاد في قناة قالوب بالمرأة ، وهى القناة التى تصل الرحم بالمبيض .. ثم بعد هذا الاتحاد تنزل للبويضة المخصبة إلى الرحم وتسكن بين جدران الرحم الداخلية لتنقسم وتتكاثر وتنمو لتكوين الجدين .. وحيث إن الإنجاب السلام نعمة كبرى لا يشعر بها حقاً إلا العاقر . فإننا يجب أن نبذل قصارى جهدن .ا سواء قبل الزواج أو بعده الإنجاب أبناء أصحاء . وهذا يتم بما يلى :

١ ـ على كل شاب وشابة مقبلة على الزواج أن يصرا على إجراء كشف طبى شامل لدى طبيب مختص أو مؤسسة طبية للتأكد من خلو الطرفين من كل من مرض عقلى أو تناسلى ، وإذا وجد مرض قابل للشفاء ، لابد من علاجه قبل الزواج أما إذا وجد مرض غير قابل للشفاء أندم ننصح بعدم اتمام الزواج .

٢ ـ على المرأة الحامل أن تسجل حالتها ادى طبيب امراض نساء ليتابع الحمل ،
 وكذا تطوراته بالكشف الدورى ، ويقوم بعلاجها وتوليدها حتى نضمن سلامة الجدين .

 " يهتم الوائدان بختان المولود في الأسبوع الأول بعد الولادة مباشرة . فإذا كان ذكراً يقوم الطبيب الذي أجرى الولادة بطهارته ، وذلك بإزالة المغلفة ( الزوائد في نهاية القضيب ) ليمنع تراكم البول والإفرازات الذي تسبب التهابات جلاية مستمرة ..

لما إذا كانت المولودة أنثى فيجب ازالة الأجزاء الزائدة ( بشكل واضح ) في الشفرتين مع عدم للمساس بالبظر ( الجزء الحساس في الجهاز التناسلي للمرأة ) والذي إذا أزيل بالختان الخاطىء يتسبب فى إصابة المرأة بالبرود الجنسى . الذى يسبب مشاكل عميقة بين الزوجين يؤدى إلى إدمان الرجل المخدرات ، وأحياناً أخرى إلى الطلاق .

٤ \_ يهتم الوالدان بتوعية أبداتهم بكيفية المحافظة على سلامة ونظافة الأعضاء التناسلية بالاغتسال بالماء والصابون بعد النبول والنبرز وعند الاستحمام ، وبعد البارغ تعلم الأثفى التعلير بعد فترة الحيض الشهرى ونظافة الأعضاء الخارجية منماً لتوالد الميكروبات والإصابة بالالتهابات التى تؤدى مضاعفاتها إلى أضرار جسيمة ـ منها العقم أحياناً .

وإذا حث الآباء ابناءهم على اتباع تعاليم ديننا الحنيف الذي يحث على الطهارة والنظافة ه النظافة من الإيمان ، وخاصة تطيمهم وحثهم على المسلاة منذ الصغر ، وما يتبع الصلاة من وضوء وطهارة خمسة مرات يومياً ، فإن ذلك وقاية لهم من أمنرار عدم النظافة ، وخاصة في الأعضاء التناسلية . وعلى الوالدين تنشئة الأبناء منذ الصغر تنشئة دينية سليمة بأن يكونوا قدوة لهم في المواظبة على المسلاة والصيام والمسدق والاستقامة دينية سليمة بأن يكونوا قدوة لهم في المواظبة على المسلاة والصيام والمسدق والاستقامة اللوعية الدينية وذلك بشرح فوائد الحياة المستقيمة الطاهرة التي يدعوا إليها الله عز وجل إن القسلاة تبهى عن الفسحشاء والمكر ﴾ والصيام وعدم الإضرار بالناس وخاصة الجبران، وهذا يستوجب غض البصر وعدم استغلال طبية الجار وأمانه في إغراء بنانه أو القامة علاقات مشبوهة غير مشروعة بهن . لأن ذلك رجس من عمل الشيطان يعاقب الله فاعله عقاباً شديداً . ونحذر البالغين من الجنسين بعدم الانزلاق في هوة المخدرات لأن عاقبتها وخيمة تؤدى إلى الفشل الكبدى والفشل الكلوى وفقدان الذاكرة والجنون والعياذ ...

وتناول المخدرات والمسكرات يشجع أيضاً إلى مهاوى الرنيلة وإتبان علاقات مشبوهة غير مشروعة بين الطرفين قد تؤدى إلى الأمراض التناسلية ـ كالسيلان والهريس مشبوهة غير مشروعة بين الطرفين قد تؤدى إلى الأمراض التناسلية ـ كالمكل والنوم أو الايدز القاتل ـ والميدن المشولين عن خلقها الله لحكمة بقاء الكون فلا يمكن لمخلوق أن يلفيها ولكن على الوالدين المسئولين عن تربية النشىء أن يقتنعوا بذلك ، وأن يقنعوهم بأن الله خلق فيهم هذه الغريزة ليس لغرض النشىء أن يكن لغرض أسمى ، وهو حفظ الكون والجنس . لذا يجب أن نحافظ عليها ونصونها طاهرة نقية حتى الزواج ..

وذلك بأن نوجه طاقاتنا . وخاصة هذه الطاقة إلى الرياضة والهوايات المفيدة ونكبتها مؤقتاً (كما يفعل بعض الرهبان والعلماء) متفرغين لأعمال نبيلة من تحصيل العلم والابتكار والاختراع والتفوق في الرياضة أو الرسم أو التصوير مثلاً .. والله الموفق .

استكمالاً للتقافة الجنسية فإن هناك أيضاً التربية الجنسية وهذه تعتمد فى المقام الأول على الوالدين لأن فيها سرية وخصوصية وتخدش حياء الأنثى إذا نوقشت أو ذكرت أمام الغرباء ..

لذا فإنه على كل أم عندما يصل سن ابنتها إلى العاشرة أو الحادية عشر أن تبدأ في إفهامها بالتنديج عن التغيرات الطبيعية التي ستحدث لها نتيجة وصولها إلى سن البلوغ ، وكيف أن الهرمونات الأنثوية ستزيد نسبتها في الدم ، ويحدث نتيجة لذلك نضوج الهبيضين وتكون البويصنات ونزول الطمث وكبر واستدارة الأعضاء التناسلية الخارجية للشفرنين والبظر - وكذلك استدارة الجمم وكبر الثديين ، وظهور علامات الأنوثة الواضحة في الصند والبعسم والبشرة والشعر - ويصحب ذلك أيضاً الديل لمصادقة الذكور والشعور بالرغبة والحاجة لإشباع الغريزة الجنسية ، وعلى الأم توضيح كيف يجب على البنت في بالرغبة والحاجة لإشباع الغريزة الجنسية ، وعلى الأم توضيح كيف يجب على البنت في عواقب وخيمة . فهي أولاً تغضب الديمية وجل ، وتفقد الأنثى أعز شيئ لديها وهو سمعتها ووشرفها الذي بدونه لا تستطيع أن تبنى مستقبلاً شريفاً مرموقاً .. لأن الاستجابة لهذه ورشوفها الذي بدونه لا تستطيع أن تبنى مستقبلاً شريفاً مرموقاً .. لأن الاستجابة لهذه الرغبات قد يؤدى إلى الحمل والفضيحة والمار لها ولأهلها مدى الحياة .. أو على الأقل قد

وعلى البنت الذكية العاقلة أن تكبت هذه الرغبات بأن نتبع تعاليم الدين ، وتحيا حياة دينية مستقيمة وتنتظم في الوضوء والصلاة . لأن المصلاة تنهى عن الفحشاء والمنكر وتصرف طاقتها في قراءة القصص العلمية أو الخيال الطمى أو المعلومات العامة أو المجلات الدينية ، أو الاتجاه إلى ممارسة الرياضة بانتظام ، أو الاتجاه إلى هواية مفيدة كالتصوير أو الرسم أو أشغال التريكو مثلاً فتقى نفسها وأهلها موه عاقبة الانحراف ..

وعلى الأب أيضاً أن يفهم أبناءه الذكور عند وصولهم إلى سن الحادية عشر أو الثانية عشر ماذا سيحدث لهم عند البلوغ وكيف أن زيادة نسبة هرمونات الذكورة في العام ستودى إلى كبر الجمم والعضلات وظهور شعر اللحية والشارب والعانة ، وكبر حجم الأعضاء التناسلية للخارجية ، ونضوج الخصيتين لإفراز الحيوانات المدوية التي تسبح في السائل المنوى ( المنى ) التي تسبب الحمل ، وتكوين الجدين عند اتصادها بالبريضة ا الأنثوية .. وسيشعر بالميل لمصاحبة الفتيات والرغبة في إشباع الغريزة الجنسية

وعلى الأدب أن يوضح له خطورة الانسياق نحو إشباع هذه الرغبات الجنسية . بل يجب أن يكبتها ويتحكم فيها لأن هذا يضعب الله الطي القدير ، وصد تعاليم الدين . وكذا فإنه عمل غير شريف . لأن الفتاة التي سيشبع معها هذه الرغبات المحرمة ستفقد فإنه عمل غير شريف . لأن الفتاة التي سيشبع معها هذه الرغبات المحرمة ستفقد فيها مستقبله ويقد ويشرد ، أو على الأقل يصاب بأحد الأمراض الجنسية الخطيرة مثل الإيدز القائل . . لذا يجب أن يصرف طاقته في تحصيل العم والقراءة المفيدة والرياضة والهوايات . وأهم من هذا كله اتباع تعاليم الدين . واتباع حياة دينية تقية نقية يؤدي الصلوات في أوقاتها . لأن المسلاة تنهي عن الفحشاء والمنكر .

أما دور المدرسة فى الثقافة الجنسية فيطمد على شرح وتوضيح الأجهزة التناسلية شرحاً مبسطاً واضحاً .. مع بيان فوائد كل جزء من الأجزاء . فمثلاً عدد ذكر الخصيتين يوضح أنهما تفرزان الحيوانات المنوية التى تتحد بالبويضة لتكوين الجنين . البروستاتا مثلاً هى التى تنتج السائل الذي تسبح فيه الحيوانات المنوية لتصل إلى الرحم ، عن طريق مجرى البرل بداخل القضيب ..

وذلك لنصل إلى عنق الرحم ، وتسهل عملية اتحاد الحيوان المنوى وبالبويضة .

وفى الجهاز التناسلى للأنثى يذكر المبيضان . وهما على جانبى الحوض بأسفل البطن وأنهما يغززان البريضات التى تتحد مع الحيران السنوى لتكرين الجنين .

وكذلك يوضح مكان الرحم فوق العانة ، وأنه المكان الذي يتكون فيه الجنين . ثم ينكر المهبل ، وهو الجزء الموصل بين الرحم والجهاز التناسلي الخارجي الأنثي .

وقد خلقه الله وصممه بطريقة محكمة ليكون مناسباً لاستقبال الأجزاء الخارجة للجهاز التناسلي الذكر ، وهي القصيب الذي يشبه الأنبوية وبداخله قناة مجرى البول لتصل الديوانات المنوية في أمان وإحكام إلى عنق الرجم .

ثم يذكر الشفرتان والبظر وهى الأجزاء الخارجة الحساسة بالجهاز التناسلى والتى تسبب الارتواء الجنسى لدى الأنثى ، ولذا يجب عدم إزالتها بالختان ، لأنه يؤدى إلى البرود الجنسى ، ومشاكل خطيرة في الحياة الزوجية تؤدى إلى الانفصال أو الطلاق ..

#### الفهرس

المهارس	
الصف	الموضوع
ت الأولية ه	ـ الإسعافات
A	م الكسور
مفاصل والعضلات المسلم	
خاصة ٔ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـ الكسور ال
لاموى	ـ النزيف ا
والجروح	ـ الكدمات
70	ـ الحروق
جهاز الهضمي	
Times	ـ الجهاز ال
**************************************	ـ الجهاز ال
البولى	ـ الجهاز ال
***************************************	ـ التسمم
الحكيم حتى يحضر الطبيب للمسلم	دالتصرف
ا والنزلات البردية ومضاعفاتها	_ الأنفلونز
البية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـ النوبة الة
، القلب	ـ روماتيز.
الجهاز الهضمى ٢	_ أمراض
. ज्या	۔ أمراض
Y	ـ الحميات
7	ـ الكوليرا
ة الجلاية ٢٦	-
تشخيص ـ الوقاية والعلاج	ـ أخطاء ال
ن المرطان	ـ الوقاية م
العامة	ـ الصحة ا

رء النغذية	
رض لين العظام للكبار	
رض فقر الدم أو الأنيميا	
رض تضخم الغدة الدرقية ـ جوبئر بسيط	
عناية بالأسنان ـ منعاً لتسوس الأسنان	***************************************
كوين المجتمع الصحى العصرى	***********
حفرات	***************************************
لاجراءات الوقائية عند اكتشاف حالة وبائية	***************************************
لأمراض المعدية وطرق الوقاية منها	***************************************
ظائف الأجهزة المختلفة بالجسم	*************************************
جهاز التنفسي	***************************************
جهاز الدورى	***************************************
جهاز الهضمي	***************************************
لوقاية من أمراض القلب	
جهاز التناسلي	***************************************
جهاز العصبي	
لحواس عند الإنسان	***************************************
رياضة	
 ثقافة الجنسية	